

Капустную рассаду – в грядку

c. 9



Топ-5 разных видов

c. 11





ПОДПИШИТЕСЬ НА ЛЮБИМУЮ ГАЗЕТУ ОДНОЙ СМС!

Отправьте СМС* на номер 3116

- В ответ вы получите бесплатное СМС-сообщение: «Аргументы и факты», оплата заказа…».
- Следуйте инструкции по СМС.
- После платежа с вами свяжется сотрудник редакции для уточнения адреса доставки.

AIF/пробел/71

Подписка на газету «АиФ. На даче» на 1 месяц АІF/пробел/73

Подписка на газету «АиФ. На даче» на 3 месяца **АІГ/пробел/76**

Подписка на газету «АиФ. На даче» на 6 месяцев

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ 1 месяц 90 руб.

* Услуга доступна абонентам «Билайн», «Мегафон», «МТС», «ТЕЛЕ2», «Ростелеком». В стоимость включены все налоги и сборы. Дополнительная комиссия не взимается. Акционерное общество «Аргументы и факты», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42. ОГРН 1027700459379.

ОДачный калейдоскоп



Диагностика

Весна радует пробудившейся природой, зазеленевшими деревьями и травами. Насекомые-вредители тоже активизировались и поглядывают на ваши грядки и сад.

Что за бабочки летают возле сосны?

В мае к нам на участок при-летели красивые рыжие бабочки с чёрны-ми крапинками и начали кружить возле сосен. Неужели они питаются смолой хвойных растений?

Елена Муромцева, Киров

▲ Ответ редакции:

Нет, смолу бабочки не любят, а вот их «дети» питаются ею с удовольствием. К вам на дачу прилетел опасный вредитель хвойных растений — сосновая пяденица (Bupalus piniarius). Самки не просто так вьются возле ваших деревьев, они откладывают вдоль хвоинок меленькие зеленоватого цвета яички. Из них появляются на свет гусеницы и начинают расти, достигая в длину 3 см. Насекомые эти крупные, но заметить их можно толь-

ко вблизи: замаскированы они под хвою в зелёный цвет. Гусеницы отличаются сильным аппетитом и начинают проедать в хвоинках желобки и питаться живицей (смолой). В дальнейшем повреждённые хвоинки засыхают. Если вы заметили насекомых, то поскорее соберите и уничтожьте или используйте современные инсектициды. Иначе оставшиеся гуссницы останутся на вашем участке до следующего сезона: куколки благополучно перезимуют глубоко в почве.



нают расти, достигая в длину 3 см. Насекомые эти крупные, но заметить их можно толь Надо ли бороться Надо ли бороться

На даче появились муравьи. Они облепляют ветви растений, листья. Требуется ли их уничтожать или эти полезные насекомые безвредны? Олег Тихомиров, Тверь

с муравьями?

▲ Ответ редакции:

Бороться с ними необходимо. Возьмите увеличительное стекло и присмотритесь к этим густонаселённым побегам. Вы увидите, что нижним слоем под муравьями, ближе всего к ветвям, крепится ещё один слой насекомых — тля. Муравьи «доят» своё «стадо», питаясь сладкими капельками, медвяной падью, которая выделяется у тли с поверхности тела. Когда муравьи начинают



осваивать новые территории, то непременно для собственного пропитания приносят с собой и тлю, расселяя по садовым и огородным растениям. Тля - опасный вредитель, она высасывает из растений соки, листья и завязи у них скручиваются, плоды плохо вызревают. Кроме этого, тля перепосит на своих лапках и тельнах опасных возбудителей. Например, чёрный сажистый гриб. Поэтому борьбу начинайте с разносчиками тли - муравьями, а затем и с самой тлёй.

Рециклинг: с заботой о планете

Садоводы как никто другой умеют бережно относиться ко всем дарам природы. Они отправляют на вторичную переработку скошенную траву, картонные упаковки, бумагу и очистки.

Не уберегли орбиту

60 лет назад Юрий Гагарин стал первым космонавтом, совершив орбитальный облёт. «Я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её!», — писал Юрий Алексеевич, видимо, предчувствуя возникновение ряда экологических катастроф.

Спустя 38 лет на МКС космонавты сумели вырастить редис, употребив в пищу весь этот овощ практически без остатка — и корешки и вершки. Видимо, только находясь в замкнутом пространстве, при полном дефиците продовольствия, люди начинают пенить каждый грамм полученной зелени.

Освоение космоса человеком привело к появлению нового вида мусора — космического: неработающими станциями и техногенными продуктами засорена околоземная орбита. Опасен этот мусор и для планеты: может сойти с орбиты и когда-нибудь упасть на Землю.

Планета в мусоре

Ссгодня на планете почти не осталось не загрязнённых уголков природы. Если это красивый заказник, то нет уверенности в чистоте питающих его грунтовых вод и осадков, орошающих его.

Стихия воды — океаны, моря и реки — утопают в бытовых отходах. Например, в Тихом океане экологи нашли мусорное пятно, по размерам превышающее несколько Франций.

Но самыми опасными отходами считаются атомные, отработанные на АЭС. Ядерные отходы перерабатывать вообще практически невозможно, только подписать валютный договор с третьей страной мира на пожизненное его хранение.

Метан или компост?

А может ли обычный среднестатистический дачник внести свою лепту в борьбу за чистоту планеты? Конечно, и он способен позаботиться о ней. Весной после санитарной обрезки деревьев и кустарников остаётся целая гора растительного мусора — ветки. Их можно сжечь, соблюдая новые законы — в металлической бочке, малыми партиями. Однако при сжигании органики в атмосферу выделяется биометан. Считается, что он оказывает неблагоприятное воздействие на атмосферу земли, влияет на глобальное потепление климата.

Как бы то ни было, но лучшая утилизация веток — переработка их в мелкую фракцию — мульчу. Её хорошо закладывать в компост для быстрого получения ценнейшего удобрения: благодаря качественному измельчению древесины она быстрее разлагается и становится готовой для внесения в грядки под овощи, плодовые и ягодные культуры.

Кроме компоста, мелкая фракция древесных отходов подойдёт для мульчирования грядок или укрытия их на зиму.

Подарите веткам вторую жизнь — используйте ценную органику в виде подкормок или мульчи!



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ МН 2810

LH 2810

РЕКЛАМА

ПРИСЫЛАЙТЕ ВАШИ РЕЦЕПТЫ

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42 E-mail: aifdacha@aif.ru



Пожалуй, ни одно растение не может соперничать с базиликом по разнообразию содержания эфирных масел. Как следствие, различные сорта этого пряноароматического представителя могут пахнуть чем угодно.

Изобилие сортов

Селекционеры даже делят их на группы, ориентируясь на сходство ароматов, которые они имитируют.

Например, анисовый аромат имеют сорта Анисовый восторг, Арарат, Генуэзский, Гурман анисовый; ванилью пахнет сорт Аромат ванили; гвоздикой - Маркус, Москворецкий, Стелла, Философ: карамелью - Любимчик, Карамельный; корицей - Душистый красавчик, Каракум, Аромат корицы: лавром — Пурпурные звёзды: лимоном - Лимонные дольки, Лимончелло, Свежесть; мускатным орехом — Гранатовый мускат, Малиновый мускат; мятой - Бархат, Гурман мятный; сиренью - Жемчужина Подмосковья.

Кромс того, сорта базилика различают по окраске листьев. Она может быть традиционно зелёной, экзотической фиолетовой или иметь промежуточные формы. Растения с фиолетовой окраской имеют более насыщенный аромат, а с зелёной - более тонкий и деликатный.



Лучшие предшественники для базилика - лук, чеснок, огурцы и капуста. Эти овощи не болеют теми же хворями, что и пряновкусовая культура, а значит, грядка будет чиста от опасных возбудителей.



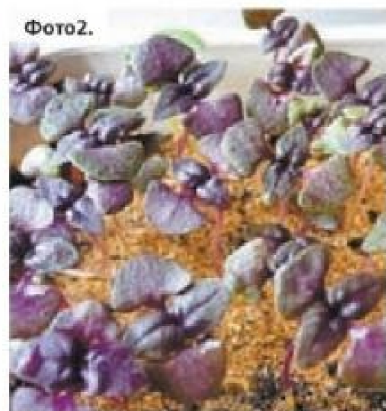
В сушку

Наибольшее количество душистых эфирных масел образуется во время цветения растений. Именно в этот период рекомендуется собирать урожай. Конечно, сразу съесть много пряностей невозможно, поэтому высушите и используйте базилик по мере необходимости. В сушёном виде он в полной мере сохраняет свой вкус и аромат.

Базилик растение однолетнее, но после срезания стеблей для последующей сушки он успешно формирует молодые побеги и даёт второй урожай. В южных регионах с более длительным вегетационным периодом урожай убирают 3—4 раза за сезон.

Немножко отщипнуть

Впрочем, огородники обычно не срезают с растения сразу все побеги, а используют их по мере надобности - отщинывают необходимое для приготовления конкретного блюда количество цветущих стеблей (фото 1). Кустики начинают ветвиться, опять формируют соцветия, и огородник снова использует их в пищу. Таким образом, можно без проблем обеспечивать себя пряной зеленью с одной и той же грядки на протяжении всего тёплого периола.



ЛИСТОЧКОВ

При вырашивании базилика помните, что культура эта весьма теплолюбивая. Понижение температуры до нуля может погубить посадки. Поэтому сеют базилик в конце весны, когда минует опасность заморозков. Ускорьте развитие ароматных кустиков, выращивая их рассадным способом. Семена всходят уже через 5-6 дней, но первое время растут не спеша (фото 2). Но именно в этот период рассада будет находиться на подоконнике. А когда сеянцы сформируют 5-7 листочков, высаживайте их на постоянное место.

Агротехника культуры

Естественно, чем больше света будет попадать на растения, тем больше они будут синтезировать эфирных масел. Поэтому лучшее место для грядки базилика - открытое и солнечное.

Базилик довольно требователен к плодородию почвы. Следует также помнить, что на качественные характеристики (вкус, аромат, формирование цветков) самым положительным образом влияют соединения калия, поэтому через 3 недели после посадки подкормите растения калийной селитрой, калимагнезией, древесной золой или другими калийными удобрениями.

Базилику, как и всякой другой зеленной культуре, для нормального развития нужен регулярный обильный полив. Если влаги не хватает, то кустики начнут формировать цветоносы слишком быстро, стебли будут короткими, а это значит, что урожай

Таким образом, успех выращивания базилика складывается из нескольких факторов: тёплый климат, плодородная почва и обильный полив.

Михаил Воробьёв

Чем отличается яровой чеснок от озимого?

В прошлом году купили дачу, в этом решили посадить чеснок. Знаю, что яровой сажают весной, а озимый – осенью. А есть ли между ними ещё какая-нибудь разница?

Татьяна Текутьева, Оренбург

▲ Отвечает кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства луковых культур ФГБНУ ФНЦО Тимофей Середин:

 Конечно, озимые и яровые сорта чеснока отличаются агротехникой возделывания и своим строением. Есть и ещё одна особенность между ними — озимый чеснок часто образует стрелку, которая отнимает часть питательных веществ у луковицы, и она не может набрать нужную массу. Поэтому при выборе озимых сортов обращайте внимание на эту особенность культуры. А вот яровой чеснок никогда не идёт в стрелку.

Основные характеристики

Параметры	Яровой	Озимый
Количество (шт.); размер зубков	До 20; мелкие	До 12; крупные
Диаметр луковицы (см); масса (г)	До 2,5, до 25	До 6,0; до 120
Расположение зубков	По спирали, от края к центру (с края самые крупные)	Каждый зубок крепится к центральному стержню
Время высадки в грунт (по стране)	С середины марта до конца апреля	До 15-20 ноября
Время спелости и закладки на хранение	Конец августа – сентябрь	Июль – начало августа



Мускатный орех – небольшое тропическое дерево, достигающее в высоту 12 м. Орех отличается жгучим пряным вкусом, специфическим ароматом, его масло применяют для изготовления медицинских препаратов, а также в парфюмерной промышленности.

Огород



Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42 E-mail: aifdacha@aif.ru





Главный секрет успеха для огурцов – ранняя посадка, но не рассадой, а семенами в открытый грунт, под плёнку. Таким образом, можно посеять огурцы в начале мая и получить первую продукцию скороспелых сортов в июне.

В какие сроки?

Обычно, в среднестатистическом случае, это начало мая, примерно с 3 по 10 число. Но можно сделать это несколько раньше, или, наоборот, попозже, в зависимости от погоды весной в данном регионе. Если весна выдалась поздняя, холодная, то с посевом огурцов в грунт не спешите.

Чтобы пчёлы прилетели

Конечно, это знают все садоводы; сеять лучше только пчёлоопыляемые сорта и гибриды. Именно в открытом грунте насекомые смогут свободно опылить их.

Привлекайте их к огуречной грядке. Для этого поставьте рядом контейнер с душистыми цветами, или привяжите к огуречному каркасу ветки гипсофилы, букстики аптечной ромашки. Используйте стимуляторы плодоношения, если погода стоит неблагоприятная.

Кроме того, обратите внимание на селекцию, устойчивую к комплексу заболеваний, и рассчитанную на сложные климатические условия. При выведении этих сортов учитывали, что в средней полосе бывают резкие перепады температур, а заморозки могут случиться и в начале лета.

Урожайность при выборе тоже важна. Обыкновенные или пучковые (суперпучковые) — это по желанию садовода.

Внимание – на микоризу

А вот в стимуляторах роста огурцы не нуждаются. Земля в это время уже хорошо прогрета, а главное, отлично работает почвенная микрофлора. Поэтому семена огурцов взойдут очень

В открытом грунте отлично зарекомендовали себя такие гибриды, как Байконур, Темп, Эстет, Бинго, Шоша, Корюшка, Седрик, Кураж, Мальчик с Пальчик и Клавдия.

КСТАТИ

быстро. А вот микоризу (полезный почвенный гриб) в грядку добавить желательно. Микориза помогает растениям питаться,

> и огурцы относятся как раз к растениям, очень «любящим» устраивать симбиозы с почвенными грибами.

Под плёнку

Грядку в день посева специально подготовьте. Для этого выкопайте вдоль неё две глубокие параллельные канавки, заложите в них некоторое количество гранулированного сухого навоза (не бойтесь делать так, огурпы — одно из немногих растений, которые хорошо переносят даже свежий навоз) и присыпьте слоем почвы толщиной 2—3 см. Про-лейте и дайте постоять 2—3 часа. Наилучший вариант — если это будет тёплый солнечный день.

Фото автора

Разложите семена, и снова присыпьте почвой. В результате канавки должны быть заполнены не до верха, некоторое углубление всё равно останется. Хорошо полейте канавки и остальную площадь грядки и сразу же поставьте дуги и натяните плотную плёнку.

П-образная конструкция

Как правило, все представляют себе эти дуги в стандартном варианте, и у многих садоводов огурцы выращиваются именно под такими дугами. Но для огурцов именно этот вариант пе лучший! Топпель для огурцов должен быть очень высоким и широким, огурцам нужен «воздух», пространство.

Сварите сами высокие П-образные конструкции из арматуры. Углы оберните ветошью, чтобы они не прорывали плёнку. Сверху плёнку прижмите досками, а снизу — как обычно, кирпичами или камнями. Это — правильные опоры. К тому же это сверхпрочная конструкция, которая не боится ни града, ни сильного ветра. Она также выстоит под тяжестью огуречных плетей, и их будет очень удобно подвязывать.

Огурцы всходят очень быстро, и всё, что далее потребуется от вас, — частые поливы с одновременными подкормками, лучше всего раствором короняка. Как только огурцы зацветут, днём снимайте плёнку с опор, а на ночь снова надевайте. В июле же плёнку можно окончательно снять.

Урожайность выше

Плети поднимите на определённую высоту. Здесь это достигается с помощью специального высокого «домика». Другое преимущество П-образной арматуры — плети находятся не в куче и меньше подвержены мучнистой росе.

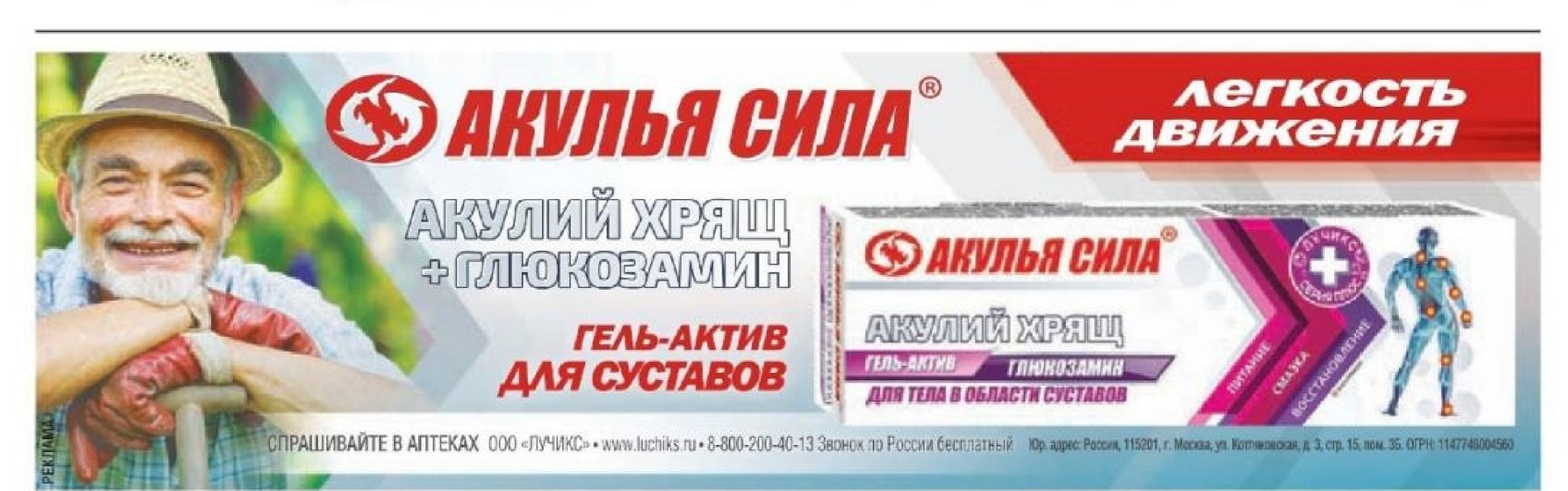
Обильному урожаю и долгому плодоношению способствует углекислый газ. Для этого обильно подкормите азотом (развелённым навозом) и после этого закройте на некоторое время плёнкой.

Хрустящий зеленец

Огурцам необходимы подкормки с фосфором и кальцием, причём в органической форме. Для этого подкормите кустики грибными очистками, грибным отваром и творожной сывороткой.

Чтобы не пришла мучнистая роса, землю на грядке тоже хорошо проливать сывороткой на ночь и закрывать плёнкой. Конечно, химия эффективна, но огурцы-то уже идут. А нам хочется съесть экологически чистый огурец.

Ольга Воронова



Ёмкость без дна

И в этом случае нам пригодится бочка. Под словом «бочка» имеется в виду не целая ёмкость, а только 1/3 или 1/2 её часть. Целая бочка — это не рационально, потребуется слишком много наполнения, а огурцам такой слой субстрата и не нужен. Согласитесь, что это хозяйский подход: прохудилась металлическая посудина для полива огорода, выбросить её жалко, и она становится ёмкостью для посадки.

Распилите её пополам или на три части — и разводите огуречную плантацию в любом мес-

КСТАТИ

Учитывая компактность сооружения и то, что бочка расположена в саду, выбирайте селекцию, предназначенную для открытого грунта, устойчивую к перепадам температур и, самое главное, компактную. Неплохо в бочке удаются такие

Зеленцы —

Весной, как ни планируем огород, а места на всё катастрофически не хватает. Вот и получается, что грядку под огурцы не выделить, разве вот уголок в теплице для них имеется. А рассады, как правило, получается с избытком.

те участка. Не забудьте проследить, чтобы все части были без дна, оно не нужно.

Преимущества

Такая конструкция компактная, неплохо выглядит в саду, а главное, использует свойство металла сильно нагреваться на солнце и отдавать тепло субстрату, в котором находится корневая система огурцов.

К тому же в бочке легко создать толстый слой субстрата, который сложно сделать на обычной грядке.

Напомию, кстати, что металлические бочки бывают из разных «источников». Для садоводства используйте только те, что от сока. В бочке из-под горюче-смазочных материалов выращивать растения нельзя.

Как составить почвосмесь?

Это будет не грунт, подобный грунту в грядках. И это ещё одно преимущество бочек. Благодаря их свойствам можно закладывать совершенно другой субстрат, а именно: на дно на 1/3 глубины кладутся различные нетолстые ветки. Далее ещё одна треть высоты - свежие сорняки, обязательно включая крапиву (наверняка этого добра на любом участке немало). Ветки и сорняки пересыпьте специальным препаратом для компостирования или просто пролейте гуматом калия. И только верхняя треть бочки - это собственно грунт, с грядки или же покупной. Всю эту «конструкцию» обильно пролейте водой. В бочку высаживайте как рассаду огурцов, так и огурцы семенами.



Фето автора

<u>Чехол</u> как мешок

А вот укрытие в виде стандартных дуг здесь не потребуется. Поэтому сперва, пока огурцы ещё небольшие, сделайте временное укрытие из двух-трёх обычных дуг, поставленных крест-накрест, а сверху накиньте чехол из плёнки в виде мешка. Позже замените дуги на конструкцию «шалаш». Для этого возьмите длинные металлические опоры для цветов и поставьте их в бочку подобным образом. Сверху так же будет чехол из плёнки, теперь уже большего размера.

Поливайте и подкармливайте огурцы в бочке точно так же, как и на грядке. Уход за ними ничем не отличается.

Нина Дробышева

ЛЕЧЕБНАЯ ФЛОРА

гибриды, как Трюкач, Темп,

Кон-Амор и Авантюра.

Как лечиться травами от кашля?

Соседка разбила на огороде лекарственную грядку и говорит, что некоторые травы способны лечить болезни. А от кашля какие растения посоветуете вырастить?

Ольга Гончарова, Спас-Клепики



▲ Отвечает кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник

сектора цветочных культур ФГБНУ ФНЦО Ирина Ушакова:

 Для лечения кашля подойдут пряно-ароматические травы: тимьян, душица, монарда, иссоп, мята, мелисса, шалфей лекарственный, лофант анисовый и котовник кошачий. Все они относятся к семейству Яснотковые.





Специфический приятный запах тимьяна (чабреца) обусловлен широким набором эфирных масел, в состав которых входят: тимол, карвакрол, цимол, барнеол, терпинеол, карофилен, линалоол, пинен и другие, обладающие сильными бактерицидными свойствами. Настой и жидкий экстракт применяют в качестве антисептического средства при воспалении слизистых оболочек полости рта и как средство против кашля.

Душица обыкновенная содержит эфирное масло с тимолом и карвакролом, цимолом, туйоном, геранилацетатом, дубильными и красящими веществами. Душица входит в состав сборов, используемых как потогонное и отхаркивающее средство.

Любители пряных культур часто выращивают монарду лимонную. Она характеризуется приятным терпким лимонно-бергамотовым ароматом. Компоненты эфирного масла — тимол, пинен, камфен, борнеол, лимонен и линалоол. Эфирнос масло обладает высокой бактерицидной активностью. Листьями монарды лечат раны и кожные инфекции, а настойкой полощут горло.

Иссоп лекарственный отличен приятным ароматом и горьковато-пряным вкусом.



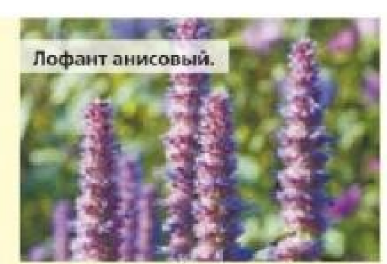
В стеблях, листьях и соцветиях растения имеются горькие и дубильные вещества, камедь, смолы, сахара, витамин С, каротин. Настоями, отварами и аэрозолями лечат бронхиальные заболевания, астму. В состав мяты перечной входят: эфирное масло (ментол), дубильные, смолистые вещества и полезные кислоты. В народной медицине мяту применяют



в свежем виде и в виде настоек, а в официальной — в качестве антисситических, спазмолитических и неврологических препаратов.

Мелисса лекарственная имеет специфический состав эфирного масла, который обеспечивают компоненты: цитраль, гераниол, нерол, линалоол, мирцен и другие вещества. Применяется в виде настоев или кашицы из свежих листьев и молодых побегов. Мелисса способна вылечить некоторые формы астмы.

Листья и стебли шалфея лекарственного содержат эфирное масло, в состав которого входят цинеол, сальвен, цедрен, а в вегетативных органах имеются



смолы, горечи, фитонциды, витамины и органические кислоты. Шалфеем лечат болезни дыхательных путей. Также он себя зарекомендовал как отличное дезинфицирующее и противовоспалительное средство.

Лофант анисовый обладает сладковатым пряным ароматом. Растение обладает бактерицидными свойствами и применяется при ингаляциях, в отварах при заболеваниях верхних дыхательных путей.

У котовника кошачьего сильный лимонный аромат. В масле содержатся: цитраль, лимонен, дипентен, гераниол, цитронеллол, нерол, сесквитерпен, эфиры уксусной, масляной и валериановой кислот. Настой устраняет одышку и успокаивает кашель.



ЕОГОРОД



РАССКАЗЫВАЕТ агроном Елена Горбунова



Кабачок, тыкву и фасоль хорошо вырастить через рассаду, а бобы лучше сразу посеять в подготовленную грядку.

Любит много места

Тыква имеет продолжительный вегетационный период: от 80 дней - у раннеспелых, до 120 дней - у позднеспелых сортов. На рассаду её высевают за 2-3 недели до высадки в грунт, в средней полосе примерно 10 мая.

Отберите полноценные семена, если вы выращиваете тыкву из собственных семян. Предварительно прорастите их во влажной ткани, бумажной салфетке или в опилках. Наклюнувшиеся семена посадите на глубину 3-4 см по одному в горшочки диаметром 8-10 см. Наполните ёмкости смесью торфа, компоста и дерновой земли или грунтом для рассады.

До появления всходов держите горшочки в тёплом месте при температуре 20-25°C, затем снизьте температуру до 15-20°C днём и 12-13°С ночью, это предотвратит вытягивание сеянцев. Поддерживайте прохладные условия в течение одной недели, потом температуру немного повысьте. Поливайте рассаду тыквы умеренно, не допуская пересыхания почвенного кома, но и не персувлажняя его. Спустя 7-10 дней после появления всходов подкормите специ-

Время посадки тыквенных и посева бобовых

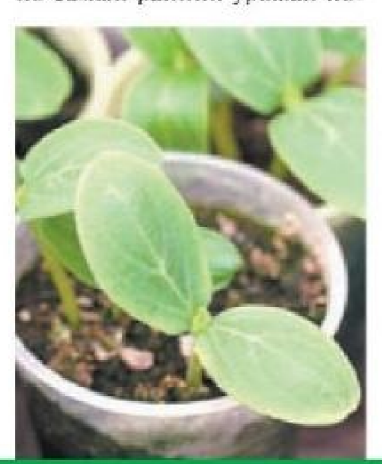
альным удобрением для рассады или растворите 7-8 г нитрофоски в 5 л воды и используйте раствор для полива.

За несколько дней до высадки в грунт начинайте закаливание - выставляйте рассаду на несколько часов на балкон или в уличный парник, постепенно увеличивая продолжительность пребывания растений на открытом воздухе.

К моменту высадки рассада тыквы должна быть крепкой, коренастой, с короткими междоузлиями и 2-3 хорошо развитыми листьями.

Безотказный кабачок

Скороспелые кабачки и цукини посейте прямо в грунт, но самый ранний урожай по-



лучится, если предварительно вырастить рассаду. Посейте семена в начале мая в горшочки диаметром около 10 см, наполненные смесью перегноя, дерновой земли, торфа и крупнозернистого песка. Предварительно намоченные и наклюнувшиеся семена по одному располагайте на глубине 2-3 см. До появления всходов поставьте ёмкости в тёплое место. Сеянцам в первые 5 дней жизни обеспечьте более прохладные условия: днём 15-20°С, ночью 12-15°С. При слабом развитии растений подкормите специальными удобрениями для рассады или раствором гумата. Перед посадкой проведите закаливание, постепенно приучая растения к свежему воздуху.

Добрые соседи

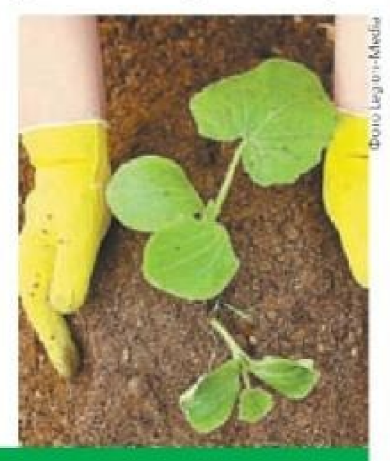
В огороде для бобов необязательно отводить специальную грядку, опи хорошо уживаются рядом со многими овощами, поэтому выращивать их выгодно. Например, высадите бобы как кулисы с северной стороны грядки для защиты теплолюбивых огурцов. На грядке улучшатся микроклимат и водный режим, активизируются полезные почвенные микроорганизмы.

Посадите бобы как уплотнитель к картофелю (это уменьшит поражение проволочником) либо по краям грядок с капустой или корнеплодами.

Сейте бобы рано: в средней полосе - в конце апреля - начале мая. Семена начинают прорастать даже при небольших отрицательных температурах, но при температуре около 20°C они взойдут уже через неделю.

Бобы хорошо растут на суглинистых и глинистых почвах, На очень лёгких, супесчаных требуется дополнительное внесение органических и минеральных удобрений.

Всходы бобов выдерживают заморозки до -4°C, для роста и развития им нужна температура 19-20°С. Культура считается влаголюбивой, особенно высокая потребность во влаге в период набухания, прорастания семян и до начала цветения.



фасоль

Капризная

Фасоль считается теплолюбивой культурой, для получения созревших семян её преимущественно выращивают в южных регионах. В средней полосе хорошо удаются спаржевые сорта овощной фасоли, у которых используют недозрелые бобы. Овощная фасоль может быть кустовой, высотой 35-45 см, или вьющейся, с побегами 1,5-3 м.

Семена начинают прорастать при температуре почвы 10-12°C, но оптимальная температура не менее 18°C. В средней полосе можно сеять в третьей декаде мая - начале июня.

Для фасоли требуются супесчаные или легкосуглинистые, нейтральные, плодородные почвы, в южных регионах - чернозёмы.

Культура считается хорошим компаньоном для редиса, капусты, огурца, томата и многих других овощей. Не рекомендуют сажать её рядом с луком, чесноком и горохом.

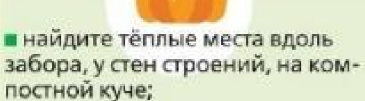
Ускорить созревание можно, если за 3-4 недели до посадки в грунт (после того, как минует угроза заморозков) посеять семена на рассаду. Фасоль плохо переносит пересадку, поэтому выращивайте её в горшочках. Всходы могут погибнуть при небольших заморозках до -1°C.

Рассаду и семена – в грядку





(рассада)



 заполните лунки рыхлой, плодородной почвой;

обильно полейте лунки;

■ высаживайте кустовые сорта → на расстоянии 0,6−0,7 м, длинно-

плетистые – 1,4–2 м друг от друга; прижимайте почву к корням рассады;

 замульчируйте посадки сухой почвой.





(рассада и семена)

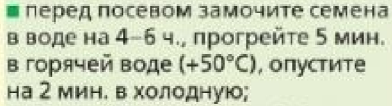
■ высаживайте после угрозы замо-

 при ранней посадке защищайте временными укрытиями;

кустового типа кабачки и цукини сажайте на расстоянии 0,6-0,7 м, плетистого – до 1 м друг от друга;



при посадке обязательно сохраняйте ком земли, чтобы не повредить корневую систему: травмированные экземпляры долго приживаются и хуже плодоносят.

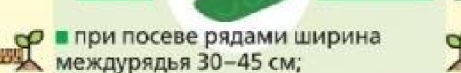


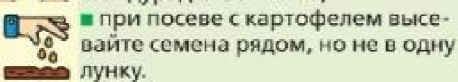
высевайте на глубину 6-8 см с расстоянием 10-15 см между растениями;





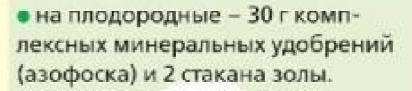
(семена

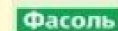




рений на 1 м² (эти нормы **МНРЫК** даны только для бобов)

• на бедные почвы – 3–5 кг перегноя, 30-50 г суперфосфата, 10-20 г хлористого калия;

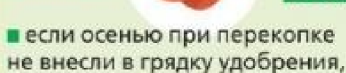






(рассада

и семена)



то добавьте их весной; на плодородные почвы – комплексные удобрения - нитрофоска, аммофос и др. - 2-3 г/м²;

■ на кислые – золу – 100–150 г/м²; рассаду кустовых сортов сажайте с шириной междурядий

30-45 cm; ■ выющиеся сорта — вокруг ко-

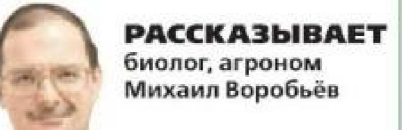


E

льев, поставленных шалашиком или рядом с прочной опорой; высевайте семена на лёгких почвах на глубину 6-7 см, на тяжёлых - 2-3 см, расстояние между семенами - около 10 см.

Инфографика Натальи КОЗЛОВОЙ

ОПЛОДОВЫЙ САД





Как вырастив калину?

Её ягоды, а также кору народная медицина применяет при лечении некоторых болезней. Из 160 видов, растущих в Андах, на Антильских островах и Мадагаскаре, есть и декоративные красивоцветущие растения.

Запас на зиму

О вкусе плодов калины наши предки шутили так: «Калина себя хвалила: «Как я с мёдом хороша!» «Не хвастайся, - говорит мёд, - я и без тебя хорош». И действительно, даже полностью вызревшие ягоды калины отличаются горьким привкусом. Его обуславливает глико-

названия растения - Viburnum). Правда, вещество это нестойкое - разрушается как при низкой, так и при высокой температуре. Именно поэтому ягоды теряют практически всю горечь после

мороза или при ош-

паривании кипятком. Зная эту особенность, огородники часто убирают урожай уже зимой, при минусовой температуре. Кстати,

в этом случае ягоды очень легко отделяются от плодоножек, совершенно не повреждаясь, а вот если собирать ягоды в тёплую погоду, то часть из них обязательно разомнётся. Как вариант можно срезать кисти целиком, положить их в морозилку и уже после этого использовать зид вибурнин (от латинского в пищу. Самый простой ре-



цепт - калиновый морс. Ягоды растирают с сахаром, зали-

вают кипятком и настаивают несколько минут. Перетёртые

ФОТОФАКТ Асам Пая - это очень кислые фрукты, растущие щедрыми гроздьями на тропической пальме. Мелкие, грушевидной формы, они слегка напоминают по внешнему виду ягоды. Бывают

> красного и коричневого. В пищу их используют как в сыром виде, так и добавляя в горячие блюда в качестве пикантных приправ.

разного цвета – жёлтого,



Как гласит народная мудрость: «Кто с калиной дружен, тому врач не нужен». И действительно, плоды калины - это прекрасное средство от ангины, кашля и повышенной температуры.



с сахарным песком ягоды могут храниться в холодильнике всю зиму.

И жёлтая горчит

Своё название растение получило из-за окраски ягод в солнечную погоду они кажутся словно сделанными из раскалён-



Фото автора

ного докрасна металла (фото 1). Впрочем, селекционеры нашли необычную природную мутацию - калину с ягодами жёлтой окраски. Так появился желтоплодный сорт Ксантокарпум. От своих сородичей он отличается только непривычным цветом. Но, конечно же, основные усилия селекционеров направлены на получение гибридов с ми-

нимальным содержанием вибурнина, чтобы снизить горький привкус ягод. Совершенно избавиться от этого вещества пока не удалось, поэтому сладкоплодными сорта называются лишь условно. Наиболее известные

на сегодняшний день - это Вигоровская, Гранатовый браслет, Зарница, Шукшинская и Таёжные рубины.

Соцветия калины представляют собой зонтиковидные метёлки (фото 2). В центре находятся обычные цветки, а по краям бесплодные, лишённые тычинок и пестиков, но зато с хорошо раз-

витыми лепестками (фото 3). Именно они и привлекают насскомыхопылителей. Существуют сорта, у которых все цветки в соцветии являются стерильными. Плодов по понятным причинам они не дают

и выращиваются исключительно в декоративных целях. К таким сортам относятся Бульденеж и Розеум.

Урожая полное ведро

Калина оченъ неприхотлива, может расти и плодоносить там, где другие плодовые растения с трудом могут просто выжить. Однако если калину посадить на солнечном месте в хорошо удобренную почву, регулярно поливать и подкармливать, то с одного куста можно собрать от 5 до 8 кг ягод. Хоть и не очень сладких, но зато очень полезных.

По своей природе это раскидистый кустарник, достигающий высоты 3-3,5 м. Обычно оставляют 4-6 крупных веток, которые обильно вствятся и образуют пышную крону. Мелкие побеги, растущие из земли, регулярно вырезают, чтобы не допускать загущения. Ветки у калины долговечные, не снижающие урожайность в течение десятков лет. Некоторые садоводы используют эту особенность для выращивания многосортных кустов. Они прививают на молодые ветки хорошо развитого

саженца черенки различных сортов, из которых впоследствии развивается крона растения.

Однако всё-таки чаше калину размножают не прививкой, а обычным черенкованием, отводками или корневой порослью. Размножение семенами более долгое и хлопотное. В первый год сеянцы формируют лишь пару листочков, и только через год у них начинается полноценный рост.

Они не дремлют

Несмотря на то что горький гликозид вибурнин содержится не только в ягодах, но и во всех других частях растения, на калину регулярно нападают вредители - горький вкус им не помеха. Чаще всего это чёрная тля и калиновый листоед. Последний, если условия благоприятные, может уничтожить практически все листовые пластинки, оставив только черешки и жилки. Впрочем, даже такое повреждение не приведёт к гибели растения, но все ягоды в таком случае, естественно, опадут. Чтобы спасти урожай, следует внимательно осматривать растения сразу после окончания цветения. Именно в этот период вредители начинают нападать на посадки. Если успели, то, возможно, удастся победить незваных гостей биопрепаратами, такими как Фитоверм, Актофит, Трихопол Искра-био или аналогичными. Если же момент упущен и вредители уже основательно обосновались на растениях, то следует использовать химические инсектициды - Фуфанон, Биотлин, Танрек, Актара.

ООО "Фирма "Зелёная Аптека Садовода"

www.grepharm.ru

НАСЕКОМЫХ РЕПЕЛЛЕНТ

БЕЗОПАСНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ

- НА ОВОЩНЫХ И ЗЕЛЕНЫХ КУЛЬТУРАХ
- в теплице и открытом грунте



Для чего и где применять для оорьоы с насекомыми и профилактики заселения ими.

- растении • на огурцах в теплице от
- белокрылки
- на луке от луковой муки • на моркори против морновной
- на нартофеле от колорадского жуна-
- Кан и когда применять
- опрыскивать с интервалом /
- всходы моркови и лука в период.
- лета морковной и луковой мухи «артофель, огурей в период.
- заселения вредителем • вогда инсектициды применять уже нельзя - перед сбором

Действие и результат • запах дыма стпутивает насекомых и не позволяет им

РЕКЛАМА ОГРН1037700040564 Адрес места нахождения: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28, коро. 4

заселять растения, питаться и размножаться сохраняется урожай

Когда применять

Безопасность и Экология 4 класс (малоспасное вещество).



ОДизайн



ЖДЁМ ВАШИХ ПИСЕМ

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42 E-mail: aifdacha@aif.ru



И полезный овощ,

Не прячьте тыкву с её развесистыми и длинными стеблями в грядку. Крупные

в грядку. Крупные лопастные листья, выразительные яркожёлтые цветы, а после и плоды украсят любую композицию.

<u>Чем</u> не цветочек?

Для большинства садоводов тыква - это прежде всего вкусный и долго хранящийся овощ без всяких проблем. Только для этого овоща, пожалуй, трудновато место на грядке найти будет, нерационально это. Ведь только одно растение тыквы порой может занять всю грядку. А вы только приглядитесь к ней. Она не только неприхотлива, но ещё и очень красива. Дизайн с тыквой обворожительный. Пусть она украшает сад и располагается в тех местах, которые не задействованы под овощные культуры.

Лестница – опора

Тыква будет расти у вас сама по себе, если вы изначально создадите ей нужные условия, а конкретное место — не важно. Овощу необходимо большое количество органики, так что просто уделите особое внимание регулярным подкормкам.





У вас на участке, если приглядеться, возвышенных конструкций хватает. Прежде всего — и это классика — компостная куча, иногда вместо неё фигурирует старая бочка для полива, которая вышла из строя и пропускает воду. Для тыквы это отличный вариант.

Кроме того, что тыква отлично декорирует и компостный ящик, и бочку, иногда всё-таки плети тыквы в случае таких конструкций бывают направлены в сторону или переплетены между собой. Поэтому лучше всего окружить компостную кучу или бочку обломками старой лестницы, превратив эти «сооружения» в некое подобие шпалер.

Забор зазеленеет

Часто требуется както задекорировать неприглядный забор, озеленить его. Обычно в таком случае самый лучший вариант — вьющиеся растения.

Сетку-рабицу хочется сделать непрозрачной для взгляда, и в этом варианте посадка деревьев и кустарников нужного эффекта не даст. Но если рабица - материал достаточно «экологичный», продуваемый ветром, то забор из профнастила сильно нагревается на солнце, и далеко не любое выощееся растение будет способно произрастать рядом с такой «стеной». Но тыкве такие преграды

Секрет успеха урожайности тыквы: её стебли должны виться по шпалере, либо по какой-то возвышенной конструкции. Тогда вы получите хороший урожай, даже не обрывая завязи. Удаляйте их только осенью, чтобы не затягивать процесс созревания уже имеющихся плодов.

по силам. По сетке-рабице она поднимется сама, а вот в случае сплошного забора помогите ей, натянув верёвки или накинув на забор специальную сетку.

Садовая перегородка из тыквы устраивается точно так же. Просто здесь вместо забора фигурирует какая-либо сетчатая шпалера: ими удобно делить сад на зоны. Тыква вполне может покрыть такую перегородку, создав уютную зелёную стену, которая позже ещё и будет украшена её ярким урожаем.

И в цветник

Почему бы и нет? В цветниках часто устанавливают шпалеры, чаще всего они представляют собой «шалашики», треножники или некие фигурные элементы, специально, чтобы их увили декоративные растения. Зачастую такие украшения цветника делаются для чины душистой душистого горошка. Но на месте цветов может быть и тыква. Только подберите соответствующий сорт, который будет хорошо смотреться в такой ситуации. Это должны быть сорта с небольшими, но особенно яркими плодами, такими как у тыквы Конфетка или Оранж Саммер.

Беседка для Золушки

Да, и это возможно реализовать на практике, причём в двух вариантах. Первый вариант пустить тыкву по стандартной деревянной сетчатой беседке, они продаются уже в готовом виде, и на дачах их можно встретить часто. В тыквенном декоре такая беседка будет выглядеть оригинально, потеряет свою «серийность». Второй вариант сделать беседку самостоятельно. Купите три-четыре обыкновенные металлические сборно-разборные арки и установите их в виде тоннеля, но только близко друг к другу. У подножия арок посадите тыкву, а внутрь тоннеля поставьте скамеечки. Тыква быстро объединит арки в единое целое, создав уютную беседку.

Стильный горшок

Выглядит такая ёмкость оригинально. Такой горшок на газоне, например, сразу станет акцентом — огромный, терракотовый, выполненный в рустикальном стиле. Он и по объёму будет достаточным для тыквы. Обычный пластиковый не бу-



дет так смотреться. А вот в случае таких посадок тыквы сорта и гибриды выбирайте любые, в том числе и крупноплодные. Конечно, приоритет отдавайте тыквам с оригинальной формой плодов, например, такими, как у тыквы Матильда.

<u>Тень</u> на плетень

Насыпьте гравий, гальку, поставьте скамеечку, а напротив сделайте декоративный плетень, посадите тыкву, простые цветы и подсолнухи. Украсьте уголок декоративным кувшином, садовой фигуркой, старой оконной рамой, расписной лейкой.

Нина Дробышева



Огород



РАССКАЗЫВАЕТ садовник, телеведущая Ольга Воронова



У этой культуры много разновидностей, у каждой, в свою очередь, есть свои сорта и гибриды. На начальном этапе выращивания рассады технология одинакова, после высадки в грунт появляются некоторые

Крепкая рассада

отличия.

Получить отменную капусту любого вида несложно. Главный секрет успеха - качественная рассада, которую можно вырастить только на участке в необогреваемой теплице или так называемом холодном рассаднике. В условиях квартиры рассада капусты не «получится», не стоит даже и пробовать. Если теплицы на участке у вас нет, то сделать рассадник для капусты очень просто — это всего лишь небольшой, но достаточно глубокий ящик, накрытый сверху плёнкой. Плёнку натяните на невысокие дуги, чтобы обеспечить капусте как можно больше пространства и воздуха. Соответственно для капусты нет такой процедуры, как закаливание рассады, ибо она «закаливается» сама. В процессе выращивания капустной рассады достаточно будет подкормить её всего 1-2 раза гуматом калия. Первый раз используйте гумат через неделю после всходов, а второй - незадолго до высадки.

Точно в срок

Ещё один секрет — высадите рассаду в открытый групт как можно раньше, в фазе 3-4 настоящих листочков. Какой бы ни казалось она малой, но этот вариант наилучший. По срокам

Рассаду капусты — в грунт









это примерно соответствует первым числам мая. Крупная же рассада является переросшей, она не даст большого урожая и сильнее подвержена



болезням. При этом она начнёт

сильно вять уже на следующий

день после высадки, если уста-

новится солнечная погода. Нуж-

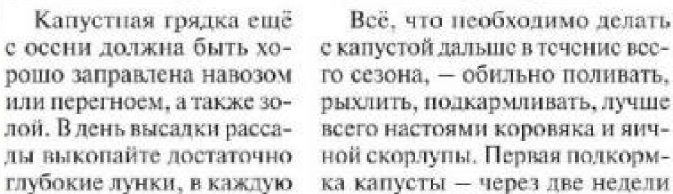
и притенять, пока она не адап-

лишена этого недостатка.

рошо заправлена навозом или перегноем, а также золой. В день высадки рассады выкопайте достаточно глубокие лунки, в каждую положите по половине садового совка перегноя и немного золы. Затем присыпьте почвой и хорошо

Внимание -

на почку



пролейте.

огород.

Не стоит до поры до времени обрывать у капусты нижние листья, они важны для образования хороших кочанов. Когда необходимо, они отпадут сами. Если же на капустной грядке из-за них образовалось загущение, то обрывайте их не ранее конца августа.

Бархатцы

после высадки рассады.

Профилактикой от возмож-

ных болезней и нападения

вредителей будут посеянные

в грядку с капустой бархатцы

и настурция. К тому же такая

«цветущая» грядка украсит ваш

и скорлупа

от вредителей. но будет постоянно поливать её тируется. Небольшая рассада

Через несколько часов высаживайте рассаду, при этом ни в коем случае не заглубляйте верхушечные почки растений (это точка, из кото-

рой «расходятся» листочки). После высадки рассаду обильно полейте. В общей сложности на каждую «единицу» потребуется не менее 0,5 л воды.

Но не всякую капусту высаживают рассадой. Есть и более удобные варианты. Так, капуста сорта Дублёр безрассадная, её сеют в самые ранние сроки прямо на постоянное место.



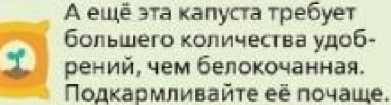
Особенности 3 видов

Цветную капусту выращивают в точности так же, как и белокочанную. Единственное отличие кроется в скороспелости.

Эта капуста требовательна к химическому составу почвы, поэтому здесь главное - подобрать тот сорт, которому подходят условия именно вашего участка.

Эта культура отличается светолю-

бием, без солнечного света она не образует хороших «головок». Но вместе с тем нужно вовремя притенить их, надломив крупные боковые листья растения, иначе кочаны пожелтеют, «развалятся» и потеряют товарные качества.



Брокколи - самая скороспелая из всех видов капусты и к тому же самая неприхотливая. Рассаду брокколи высаживают по общему стандарту для всех видов капуст. Она



Цветная капуста

и цвета свёклы.

может быть

получится у вас обязательно, только не пропустите срок сбора

урожая, иначе быстро зацветёт. Брокколи прекрасно хранится в замороженном

виде, а её боковые листья хороши для супов. После сбора урожая не спешите выкапывать растения: через некоторое время проснутся боковые почки, и вы

получите ещё несколько «урожаев» витаминных зелёных «головок».

Краснокочанная капуста наиболее богата питательными веществами и минеральными солями и самая

сладкая на вкус среди других представителей капустного семейства. Она также бывает раннего, среднего и позднего сроков созревания. Нет ничего сложного в выращивании этого вида капусты, в целом агротехника та же.



Аналогично цветной капусте, этой капусте требуется много света,

воды и питательных веществ, поэтому её чаще поливайте и вносите удобрения.



отзывчива краснокочанная капуста на внесение «зеленного» удобрения из сквашенной сныти и кра-

Наиболее

пивы. Инфографика Натальи КОЗЛОВОЙ

РИСТОРИЯ



ликах страны.

ул. Мясницкая, д. 42 E-mail: aifdacha@aif.ru



В этом году исполняется 101 год со дня рождения Ивана Ивановича Ершова, ветерана Великой Отечественной войны, известного селекционера луковых культур.



О чутком человеке, надёжном товарище, блестящем учёном нам рассказал директор ФГБНУ ФНЦО Алексей Солдатенко.

Мечты о море

нд Алексей Васильевич, вот интересный факт из биографии ветерана: хотел стать военным моряком, а в итоге из него получился замечательный селекционер. Почему



Директор И.И. Ершов осматривает посадки на опытном поле.

юношеские мечты почти что никогда не сбываются?

 В юные голы многим близка романтика мужественных профессий. Думаю, что каждый рождается для выполнения важной задачи, судьба сама, опережая время, направляет в нужное русло, в тот коллектив, где больше всего принесём пользы обществу, с особым мастерством, называемым опытом, используем свои знания и умения. Несмотря на свои мечты, Иван Иванович поступил на плодоовощной факультет Московской сельскохозяйственной акалемии им. К.А. Тимирязева, в 1943 году пришёл на работу на Грибовскую овощную опытпую стапцию (пыне ФНЦО). И тут судьба подарила ему редкий шанс, выпадающий лишь единицам: его научным руководителем стал именитый учёный в области селекции и семеноводства овощных культур - Елизавета Ивановна Ушакова. Она возглавляла Гри-

бовскую опытную станцию и была первой женщиной-академиком ВАСХНИЛ из этого учреждения. Опытный наставник помог Ивану Ершову определить цель исследований - селекция и семеноводство луковых культур. В 1949 году Иван Иванович поступил в очную аспирантуру НИИОХ, а после успешной защиты работал старшим научным сотрудником.

И вкусны, и полезны

нд В течение 26 лет. с 1958 по 1984 год. Иван Иванович заведовал лабораторией селекции и семеноводства луковых культур. В эти годы он вместе с сотрудниками много работал над сортоподдержанием и восстановлением семеноводства некоторых стародавних сортов лука репчатого: Мячковский, Спасский, Погарский и Мстерский. Скажите, а что удалось у них улучшить?

 Основные хозяйственно ценные признаки: скороспелость, лёжкость, вызреваемость, форму и массу луковицы. Для этого использовали обогащённые внутрисортовые скрещивания и непрерывный отбор. Надо отметить, что результатом этой работы явилось создание сортов: Мячковский 300, с высокой урожайностью, Спасский местный улучшенный 255 и Погарский местный улучшенный, отличающиеся высоким содержанием сухого вещества (доля твёрдото вещества в овоще) и длительным периодом хранения, а также Мстерский 335, с устойчивостью к болезням и высокой урожайностью. Эти сорта и сейчас находятся в Госреестре селекционных достижений РФ, допущенных к использованию.

нд Селекционер особое внимание обращал на получение безопасных для здоровья потребителей овощей. Выводил сорта, устойчивые к грибным заболеваниям, из которых получится вырастить экологически чистые продукты. Какие вредоносные патогены Иван Иванович сумел победить?



Лук многоярусный сорта Ликова.

 При селекции на устойчивость к пероноспорозу (ложной мучнистой росе) Ершов использовал межвидовую гибридизацию (скрещивание растений, относящихся к разным видам). Совместно с сотрудниками ему удалось получить межвидовые гибриды лука репчатого, батуна, алтайского, Вавилова, Ошанина и др. А в тесном тандеме с лабораторией генетики были выведены новые формы межвидовых гибридов с высокой фертильностью (способностью образовывать жизнеспособное и плодовитое потомство) и стабильным образованием луковицы. Так был получен первый в России межвидовой гибрид лука репчатого Сигма (A. cepa x A. oshaninii), сорта лука репчатого Одинцовец и Золотничок, которые до сих пор выращиваются и в однолетней культуре, и через севок в разных регионах страны.

За боевую, трудовую и научную деятельность И. И. Ершов награждён орденами Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, 14 медалями, Почётной грамотой Президиума Верховного Совета СССР.

КСТАТИ

нд Иван Иванович – автор 16 сортов лука репчатого, чеснока, шалота и многолетних луков. Какие сорта ещё были созданы и на основе каких характеристик?

 Сотрудники лаборатории и Иван Иванович вывели морозостойкие сорта лука батуна Грибовский 21 и Русский зимний, многоярусного Ликова, шнитт-лука Медонос, дающие щедрый урожай зелёного лука, с высоким содержанием питательных и вкусовых качеств. Выращивают их как в открытом, так и в защищённом грунте. Так появился уникальный сорт лука шалота Межсезонье, который не имеет периода покоя, способен сформировать в теплице высокий урожай зелёного лука уже в октябре-ноябре, когда другие сорта в этот период ещё не отрастают.

нд Учёный использовал и передовые прогрессивные методы, например клоновый отбор для получения новых сортов от самого лучшего клона. Какие сорта были выведены таким методом?

 Высокоурожайные, зимостойкие, с устойчивостью к патогенам сорта чеснока озимого различных групп спелости: Крупнозубковый 1317, Скороспелый 1322, Грибовский 60, Дубковский. С использованием дикой формы чеснока Allium longicuspis L. (чеснок длинноостроконечный) был выведен высокоурожайный, зимостойкий сорт Юбилейный Грибовский, отмеченный на международных выставках золотыми медалями. Он является уникальным, поскольку рекомендован по результатам испытаний Госсорткомиссии

Bcë для людей

для использования более чем

в 65 краях, областях и респуб-

нд У одарённых людей всегда много талантов. Например, став директором. Иван Иванович раскрыл свои способности руководителя, учреждение превратилось в крупный научный центр, в 1970 году станцию наградили орденом Трудового Красного Знамени.

Этой же награды был удостоен и И. И. Ершов. В это же время ему было присвоено почётное звание «Заслуженный агроном РСФСР». Но не только отличным селекционером и учёным был Иван Иванович. Крепкий хозяйственник заботился о быте проживавших в посёлке сотрудников, сделал его газифицированным. Задумался он и об обеспечении учёных полезными и свежими молочными и мясными продуктами и построил животноводческий комплекс.

При нём были возведены новые научные корпуса, овощеводческие хранилища, плёночные теплицы площадью 1700 м².

Занимая руководящие посты, он никогда не прекращал исследований по селекции и семеноводству луковых культур и говорил: «Семеноводство - это продолжение селекционного процесса, и без налаженного поддержания сорт - это мертворождённое дитя».



нд Настоящие учёные щедро делятся своим опытом. Иван Иванович не только создал собственную научную школу, опубликовал свыше 200 научных трудов, в том числе 6 книг, но и подготовил кадры. Сегодня они продолжают его дело?

 Да, селекционер подготовил 11 кандидатов наук. Сегодня в лаборатории селекции и семеноводства луковых культур работают его ученики: Александр Фёдорович Агафонов, Валентина Владимировна Логунова, а также последователи -Тимофей Михайлович Середин, Леонил Викторович Кривенков и Елена Викторовна Баранова.

Наталья Филиппова



к группе газеты «АиФ. На даче» в социальных сетях:



🚱 ok.ru/aifdacha

Обменивайтесь опытом, общайтесь, задавайте вопросы экспертам газеты и журналистам и оперативно получайте ответы!



ОДизайн

ЖДЁМ ВАШИХ ПИСЕМ

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42 E-mail: aifdacha@aif.ru



Правила размещения

Лучше всего разместить альпинарий в местах хорошего обзора - в парадной зоне участка или рядом с площадкой отдыха. Подойдут и узловые точки - места сочетания различных планировочных линий участка, например, мощений разного типа и формы, где прямоугольная площадка переходит в извилистую дорожку.

Выигрышно смотрится альпинарий на естественном рельефе или на склоне. Помните, что этот объект живой, поэтому он должен находиться на солнце или в лёгкой полутени.

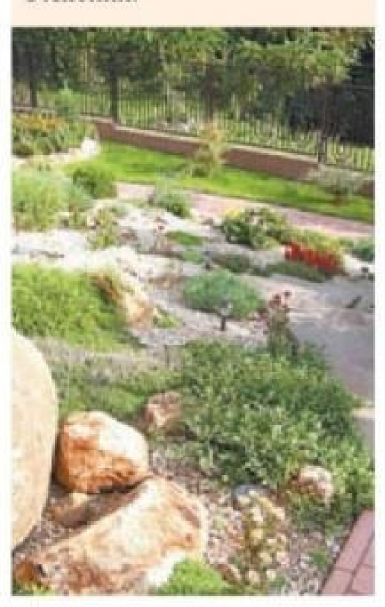
Размеры

Они колеблются в минимальных пределах от 1 м² до размера... всего участка. Ваш стиль, а также индивидуальные особенности рельефа земельного надела диктуют размер горки. А вот площадь участка тут ни при чём: на маленьком участке может быть большая горка, и на большом - маленькая.

Садик

Альпийский садик назвали в честь группы растений-«альпийцев». Соответственно этот садик посвящён больше растениям, чем камню. Но камни всё равно присутствуют, просто здесь их не слишком много. А поскольку в любом альпинарии камни должны быть видны (это же не клумба), то растения здесь подбираются в основном миниатюрные. Альпийский садик смотрится лучше на плоскости или на очень пологом склоне.

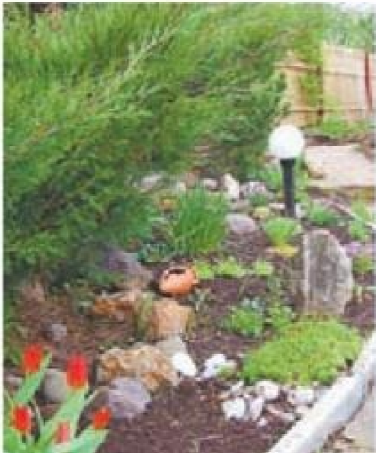
Для такого садика существует отличная идея: посвятить его одному растению. Моносад - это беспроигрышно, легко и в большинстве случаев эффектнее, чем совокупность разных растений. Примером служат садики из вереска, шиловидных флоксов, молодил или почвопокровных хвойников. Несмотря на то, что данный вид сада называется альпийским, изобрели его в Японии.



Альпинарий: очарование первозданности

Эти горки, в которых изысканно сочетаются и камни, и растения, не только красивы, но ещё и практичны. Даже маленькие объекты успешно решают некоторые проблемы участка.





Рокарий

Не всегда требуется устраивать горку. Существуют и другие не менее эффектные разновидности альпинариев. Например, рокарий - альпинарий на плоскости. Иногда он выглядит даже эффектнее горки. Кроме того, для него всегда найдётся место в саду, даже маленьком, и его легко пристроить к любому другому объекту: цветнику, беседке, площадке, дорожке, и это всегда получится необыкновенно гармонично и технически просто. Горка же сама является сложной конструкцией, и её пристроить к чему-либо не всегда удаётся. Она лучше всего смотрится соло.

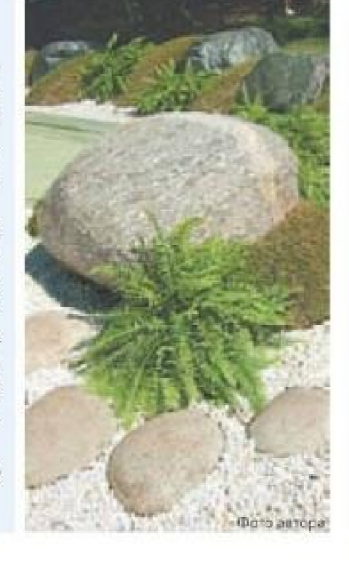
Ещё одно весомое преимущество устройства рокария — его удастся сделать всего за один день.

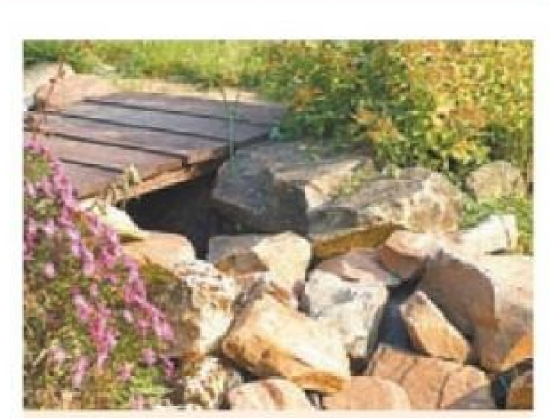
Сад камней

Характерен не только для японского стиля. Это философский, оригинальный и лёгкий в уходе ландшафтный объект, который может быть создан в саду любого стиля и на любом рельефе. Как и следует из его названия, в нём преобладают камни - и крупные, и средние, и совсем маленькие, а также очень много осыпей.

Сад камней может состоять только из одних камней, а может включать в себя и некоторое количество растений. Иногда достаточно 4-5 растений, не больше. Чтобы показать красоту камия, растения размещают куртинами на большом расстоянии друг от друга и почти не высаживают деревья и кустарники, которые могут отвлекать от камня внимание. Для растений главное - сочетаемость их с камнем, а «альпийцы» они или нет - неважно.

В японском саду камней, например, растения - это мхи, а вот в вашем саду это могут быть и розы.





Каменистые композиции

При их создании забудьте про все «альпийские» каноны. Место - любое, растения - любые, камни - тоже. Выбор камня (или псевдокамня) и растений, а также пропорцию между ними определяйте самостоятельно. Главное - гармоничное их сочетание. У вас в композиции может быть множество растепий и один камень или одно растепие и много камня. А может быть и не камень, а конструкция из него.

Старайтесь сочетать с растениями несколько сортов камня - декоративный гравий, гальку, цветное стекло, керамическую плитку, бусины, фигурки, любые красивые предметы и многое другое.

КСТАТИ



Если садовый участок ровный, то альпийская горка даёт ему необходимую вертикаль, «третье измерение». Другое свойство любой горки - максимальное разнообразие форм и фактур, а это и есть та необходимая «перепадность», которая делает пространство интереснее.



Подпорная стенка

Тоже разновидность оригинального альпинария, только он расположен вертикаль-HO.

По технологии, эта стенка из натурального камня, которую не отливают из бетона, а выкладывают из плит натурального камня. В кладке специально оставляются ниши, высмки, щели для самых неприхотливых альпийских растений, а именно для таких, которым требуется минимум почвы для жизнедеятельности. К ним относятся молодила, некоторые очитки, мхи, гвоздика-травянка, тимьян, камнеломка (выбор расширится, если ниши для растений сделать несколько большего размера).

Поскольку подпорная стенка - элемент вертикальный, то он требует активного декора. Здесь лучше сделать ставку на разные растения.

Ольга Воронова

12 Оприятного аппетита!



Квас – от свекольного

до мятного

Наступают жаркие дни, и представить их без кваса и окрошки просто нельзя. Делимся алкогольными и безалкогольными вариантами традиционного напитка.

Свекольный

Привычный для нас напиток может заиграть новыми красками, если сделать его из свёклы. Полезный овощ улучшает обмен веществ, поразительно благотворно влияет на работу кишечника, а также он порадует худеющих: в одном стакане такого кваса содержится всегонавсего 40-45 Ккал.

Состав: 2 свёклы, 100 г корочек чёрствого чёрного хлеба, 4 л воды, 7 ст. л. сахара.

Посуда и материалы: 5-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: очищенную и порезанную полосками или кубиками свёклу поместите в банку. К ней добавьте остальные ингредиенты, воду. Марля, свёрнутая в несколько слоёв и закреплённая резинкой у горлышка, становится крышкой. Квас должен созревать 4 дня в тёплом месте. При образовании пенки оперативно убирайте. Перед употреблением квас процедите. Чтобы он не зацвёл, оставляйте его в проветриваемом помещении, не на солнце.



КСТАТИ

Квас любит дозревать в тепле, т. к. это помогает дрожжам пробудиться и начать активный этап брожения. Но жара - враг хорошего напитка, из-за неё может появиться плесень. Поэтому помещение, в котором настаивается банка освежающего питья, должно быть проветриваемым.

Мятная услада

Смородиновые и мятные листики отлично дополняют вкус кваса, делая его более свежим и пряным, особенно при подаче со льдом.

Состав: 200 г ржаных сухарей, 20 г дрожжей, 150 г сахара, 50 г изюма, 10-12 листьев мяты, 15 листьев чёрной смородины, 2,5 л воды.

Посуда и материалы: 3-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: настаивайте дрожжи в стакане тёплой воды, сухарики размочите в небольшом количестве жидкости на 3 часа. Полученная хлебная выжимка - сусло будущего кваса, процедите его через сложенную в 4 раза марлю, смешайте с сахаром и дрожжами. Добавьте остальные ингредиенты, настаивайте 10-14 часов в прохладном, тёмном месте, прикрыв горлышко банки марлей. После этого брожения процедите квас ещё раз и разлейте по пластиковым бутылкам, оставьте доходить его ещё на 3 дня в холодильнике или подполе.

Бездрожжевой

Некоторые хозяйки делают квас без добавления дрожжей, т. к. не всегда можно угадать, как они взыграют, какого они будут качества сами по себе, какой привкус могут отдать напитку. Как говорится, «коли выйдет будет квас, а не выйдет - пиво». Чтобы уберечь себя от подобных нежелательных результатов, воспользуйтесь этим проверенным рецептом.



Сила преемственности

Древнерусский летописец Нестор, агиограф, живший на рубеже XI-XII веков, писал, что славяне в банях обливались квасом для укрепления здоровья.

Почитался напиток традиционно: например, перед свадебным обрядом - его лили на каменки в бане, а после венчания родители встречали новобрачных хлебом и квасом в новом доме.

А «солнце русской поэзии» А.С. Пушкин в своём гениальном произведении «Евгений Онегин» писал следующее: Им квас как воздух был потребен,

И за столом у них гостям Носили блюда по чинам.

Сохранились упоминания, что Пётр Первый ежедневно пил этот напиток. Квас

Состав: 400 г чёрного ржаного хлеба, 50 г сахара, 2,5 л воды.

Посуда и материалы: 3-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: корочки и сахар залейте 2,5 л тёплой кион долгое время вводил в обязательное довольствие русской армии, а также госпиталей и лазаретов.

Однако в середине XIX века традиция изготовления кваса стала утрачиваться из-за индустриализации. Дмитрий Иванович Менделеев ратовал за сохранение преемственности именно домашнего кваса, отмечая его полезную кислотность и «здравый, сытый вкус».



Изображения продавцов кваса - традиционный сюжет для русской живописи. Так выдающийся художник и педагог Владимир Егорович Маковский передал ту атмосферу покупки и продажи кваса на улицах Москвы рубежа XIX-XX веков.

1. «Мальчик, продающий квас», 1861 г.

2. «Продавец кваса». 1861 г.

пячёной воды, прикрыв горлышко банки марлей, настаивайте 3 дня в тёплом помещении. Когда напиток забродит, процедите его и снова дайте настояться, но уже в прохладном помещении или холодильнике ещё 3 дня, желательно в пластиковых бутылках с плотной завинчивающейся крышкой, но только наливайте под горлышко неплотно.

Слабоалкогольный

В процессе приготовления пенных напитков обычно страшно недодержать, передержать, сбить градус или «потерять пузырики» на каком-либо из этапов созревания. Но есть быстрый и простой рецепт домашнего слабоалкогольного кваса, который точно получится.

Состав: 300 г сухарей, 5 л воды, 800 г сахара, 30 г растворимых дрожжей, лимонная кислота на кончике ножа.

Посуда и материалы: 5-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: сухарики залейте 2,5 л кипятка и настаивайте до остывания в эмалированной кастрюле, прикрыв крышкой. Затем процедите через марлю и в ту же кастрюльку с остатками хлебных разбухших сухарей снова вылейте 2,5 л кипятка. После остывания второй порции смешайте в необходимой 5-литровой ёмкости два «отжима» и предварительно «разбуженные» дрожжи. Пробуждать их рекомендуется полчаса в тёплой кипячёной воде с добавлением шепотки сахара.

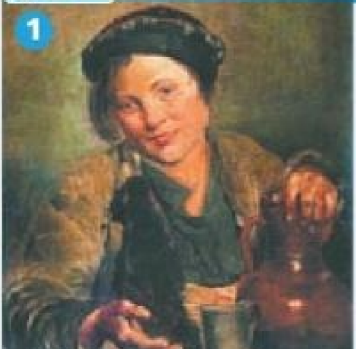
Лаифхак если не хочется использовать магазинные сухари, а хлеб ещё достаточно свежий и квас хочется побыстрее, то подсушите корочки в духовке. Разогрейте её до 180°С и дайте полежать там корочкам около 10-15 мин. Микроволновка справится чуть быстрее: выложенные одним слоем тонкие полоски хлеба на максимальной мощности сушатся 5 мин., затем переворачиваются и доходят ещё 5-7 мин.

Затем добавьте 200 г сахара, оставьте банку, прикрытую марлей, на первый этап брожения, который займёт 10-12 часов, в тёплом проветриваемом помещении. Если через 2-3 часа у горлышка банки слышно шипение, значит, процесс пошёл и напиток успешно созрест.

На втором этапе попробуйте напиток на вкус, добавьте ещё 600 г сахара, который поможет повысить градус вашего хмельного кваса. После 6 часов такого дображивания отцедите его через марлю, разлейте по пластиковым бутылкам. Рекомендуется хранить в холодильнике не более недели.

Татьяна Анциферова







О Детская страничка



ПОЧЕМУЧКА

В густом лесу на склоне холма или оврага можно обнаружить нору с гладкими, отшлифованными до блеска краями. Это вход в жилище барсука, которое зверь обустраивает и расширяет десятилетиями.

Барсук - родственник куницы и соболя. Длина его тела составляет 60-90 см. масса - до 24 кг. Шерсть грубая, на спинке и с боков буроватосерая, а мордочку украшают две тёмные полосы. Из всех представителей семейства куньих барсук единственный проводит зиму во сне и лишь иногда, во время оттепелей, просыпается. Заканчивается сонный период в марте-апреле.

Барсук — чистюля с лесной опушки

Этот зверь водится в смешанных и таёжных лесах, встречастся в стспях и полупустынях, селится недалеко от рек, озёр и сырых низин, где всегда найдётся, чем поживиться. Животное ведёт спокойный, размеренный образ жизни: днём спит, ночью бродит по лесу в поисках корма.

На крупных животных барсук не нападает, предпочитая скрыться в норе или убежать. Питается мелкими грызунами, лягушками, ящерицами, не прочь полакомиться птицей, насекомыми и их личинками. В кормовую базу барсука входят также слизни и дождевые черви. Этот зверь всеяден, поэтому не отказы-

вается от грибов, ягод, орехов, листьев и корешков растений.

Нора барсука может быть примитивной и состоять из коридора, который заканчивается гнездовой камерой. Простое устройство жилища указывает на то, что барсук поселился в нём недавно. Если обнаружено несколько выходов, это значит, что под землёй прорыто несколько коридоров и нора старая. Дело в том, что барсуки проживают в своём «доме» из года в год, при этом постоянно конают новые ходы и отнорки. Так продолжается десятилетиями. В результате возникает настоящий многоярусный барсучий город. В нём

может оказаться до 50 выходов, а общая длина коридоров превышает 200 м.

Роют барсуки легко: их тело приспособлено для этой работы. Формой оно напоминает клин, резко сужающийся к концу тонкой вытянутой мордочки. Лапы короткие, сильные, с длинными крепкими когтями, которые помогают не только рыхлить землю во время рытья ходов, но и выкапывать различные корешки.

Барсук – пример аккуратности: возле норы у него всегда чисто, не найти тут остатков еды и другого мусора. Учёные, наблюдавшие за поведением барсуков, обнаружили, что эти животные периодически чистят норы, выбрасывая старую подстилку наружу, и заменяют её свежей.





Весной, когда май накинул на землю неплотное зелёное покрывало трав, в лесу светло и пусто. Колышется на ветру хрупкая ветреница, подставляющая солнцу свои нежные цветки...

Ветреница дубравная, или анемона дубравная, растёт повсюду: её можно встретить и в смешанных лесах, и в тёмном хвойном бору. Ветреницей это многолетнее травянистое растение высотой всего 10-20 см назвали за то, что её белые цветки, раскрывающиеся ранней весной, дрожат от каждого дуновения прохладного ветерка. Надо сказать, что только раскрывшиеся цветки у неё розовые, но со временем они становятся белыми. В пасмурную погоду цветки закрываются, поникают, и, лишь когда выглянет солнце и согреет всё вокруг, венчики раскроются вновь.

У растения ветвистое ползучее корпевище, которое быстро «разбегается» в разные стороны. Благодаря этому в лесу образуются поляны, заселённые ветреницей, которые весной утопают в белой пене цветков.

Ветреница дубравная - эфемероид: листочки-стебелёчки у таких растений отмирают после того, как появятся плоды, в них созреют семена и упадут на землю. Происходит это в середине лета. Очень часто семена ветренины подхватывают муравыи и утаскивают их на большие расстояния, помогая растению расселяться. Правда, взойдут не все семена, да и зацветут такие сеянцы не скоро, лет через десять.

Вблизи от больших городов в лесах ветреница дубравная стала встречаться всё реже. В некоторых регионах растение оказалось под угрозой исчезновения, поэтому не надо собирать в лесу сго цветки ради крохотного букетика, который к тому же быстро увянет.

Маргарита Островская



В ребусе зашифровано название крупной лесной кошки.

КАТАРАКТА: КАК НАЙТИ ВРЕМЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ?

Дачный отдых, работа в саду и на грядках, походы в лес за грибами и ягодами... Впереди лето, и так много хочется успеть, столько дел требует Вашего непременного участия! Как же найти время для того, чтобы заняться своим здоровьем?

Современные офтальмологи уверяют: если речь идет о лечении катаракты, то перекраивать свой график, выпадая из привычного ритма жизни и лишая себя летних радостей, не придется. Избавиться от чреватого серьезными осложнениями заболевания сегодня можно эффективно - и

Не откладывайте визит в клинику, рискуя запустить болезнь!

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ КАТАРАКТА?

Основной причиной развития катаракты является старение организма - в основном это заболевание диагностируется у пациентов, перешагнувших 50-летний рубеж. Вследствие естественных возрастных изменений происходит частичное или полное помутнение хрусталика, природной линзы нашего глаза. – и в результате человек смотрит на окружающий мир, словно через мутное стекло.

В ЧЕМ ОПАСНОСТЬ ЭТОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ?

Снижение остроты зрения при катаракте в перспективе грозит слепотой. Серьезную опасность таят в себе и осложнения этого заболевания – оставленная без должного внимания болезнь обязательно прогрессирует, по мере ее созревания при которой утрачивается безвозвратно! в ходе операции, исключает излишнюю

как победить болезнь?

Единственный способ, позволяющий победить катаракту, - удаление помутневшего природного хрусталика с последующей имплантацией искусственного. Одномоментно с катарактой в ходе такого вмешательства можно избавиться и от других заболеваний глаз - дальнозоркости (в том числе возрастной), близорукости и астигматизма.

В офтальмологической клинике «Эксимер» для проведения операций по удалению катаракты используются высокоточные микрохирургические системы, здесь доступна самая совершенная технология, применяемая в катарактальной хирургии сегодня, - лечение при помощи фемтосекундного лазера.

КОГДА МОЖНО ВЕРНУТЬСЯ к обычной жизни?

Возможности оборудования последнего поколения, имеющегося в арсенале хрусталик нередко увеличивается в специалистов офтальмологической клиразмерах, вследствие чего нарушается ники «Эксимер», позволяют избавиться отток внутриглазной жидкости и может от болезни быстро и эффективно, а местразвиться вторичная глаукома, зрение ная капельная анестезия, применяемая нагрузку на сердечно-сосудистую сис-

тему и организм в целом.

Никаких ограничений на эрительную или физическую работу после операции, проведенной с применением методик, предлагаемых современной офтальмологией, по окончании восстановительного периода нет. К обычному ритму жизни можно вернуться после полного восстановления, поэтому специально искать время для лечения попросту ни к чему – Вы действительно успеете и избавиться от опасного заболевания, и насладиться всеми радостями наступающего лета!

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА «ЭКСИМЕР»

Москва, ул. Марксистская. д. 3, стр. 1

(495) 620-35-55 www.excimerclinic.ru

GCG - CoaMegTex- flux: Nº JIG-77-01-070783 от 27,11,2020, Дипертамент 30 г. Москвы. На правки рокламы.

Эксимер 23 года профессионально заботимся

о Вашем зрении

© Ваше право



ждём ваших ПИСЕМ

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42 E-mail: aifdacha@aif.ru



Как определить объём использования имущества

общего пользования?

В 217-ФЗ сказано, что я могу платить взносы в зависимости от объёма использования имущества общего пользования. А мне насчитали в полном объёме. Как это отменить?

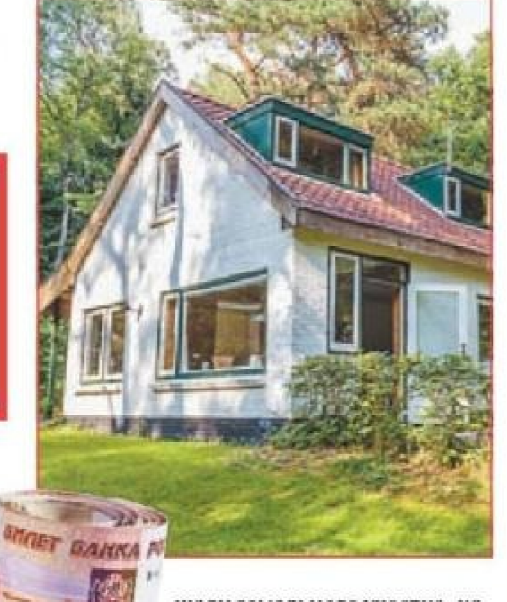
Елена Рыбакова. Гусь-Хрустальный



▲ Отвечает руководитель общественной приёмной Союза садоводов России Людмила Бурякова:

 Формулировка про «объём использования имущества общего пользования» (ч. 7 ст. 14 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») подразумевает

зону ответственности (бремя содержания имущества, ст. 210 ГК РФ) за имущество общего пользования в зависимости от пло-



щади земельного участка, которым владеет собственник или правообладатель. Это сделано по аналогии с многоквартирными домами, где в вашу платежку ставится сумма платы за имущество общего пользования в виде холлов,

лифтовых плошадок, лестничных пролётов, в зависимости от плошали вашей квартиры. Чем плошадь квартиры больше, тем большую сумму вы платите.

Недавно узнал, что дачники (члены садоводческих и огороднических товариществ) в Москве и области отнесены почему-то к разным категориям потребителей электроэнергии. Насколько это правильно?

Григорий Иванкевич, Москва

Почему разные тарифы у дачников из Москвы и области?



▲ Отвечает руководитель отделения Союза садоводов России по городскому округу Электросталь

Московской области Марина Белоусова:

 Тарифы на потреблённую электроэнергию устанавливают региональные комитеты по тарифам и ценам. Москва и Московская область – два разных региона. Один регион решил приравнять садоводов-дачников к категории «Сельское население», другой регион оставил для садоводов категорию «Потребители, приравненные к населению», что подразумевает более высокий по стоимости тариф.



ОГУРЦАМ – ДОРОГУ, ВРЕДИТЕЛЯМ – БОИ!

В мае лучше всего сеять огурцы семенами прямо в грунт - в теплице или парнике.

Чтобы убрать возможную инфекцию с оболочки семян и ускорить их прорастание, семена нужно замочить в растворе ОЖЗ: Гуми+ Фитоспорин (2 капли + 10 капель на стакан воды) на 12-24 часа. Семена помещаются в пористую материю, смачиваемую в растворе ОЖЗ, - так можно замачивать семена до прорастания. Почву перед посевом надо тщательно подготовить: внести органического удобрения -400 г Бионекса, 100 г Хозяина-Батюшки и 200 мл микробиологического удобрения 33 Богатыря на м2. Подготовленные семена заделываем на глубину 2 см, посыпая дно лунок при этом 1–2 ч. л. Кормилицы Микоризы. Этот способ поможет вам получить первые огурцы на неде-

лю раньше! Чтобы не дать вредителям возможности отобрать у нас львиную долю урожая, воспользуйтесь биооружием. Это эффективные и безопасные биоинсектициды, применение ко-





НВП «БашИнком» г. Уфа, тел. (347) 292-09-60

e-mail: sale-bnk@mail.ru www.bashinkom.ru

000 AHTH -ENOHERC: DIFH 1140280016700 453434 Pachifornia Ballicoprocrae, c Enaroseule-roi, vn. Colliannomi-eoras, 62, Pachana



Зачем взыскивают долги?

Меня объявили должницей. Я действительно не платила частично взносы. Но в предоставленных отчётах ревизионной комиссии увидела, что у СНТ никакой задолженности ни перед кем нет. Что же с меня хотят взыскать?

> Екатерина Иванова, Тамбов

Отвечает руководитель отделения Союза садоводов России по городскому



округу Пушкино Московской области Мария Козеева:

 Акт ревизионной комиссии - это документ СНТ как юридического лица. Вы - физическое лицо. У вас есть задолженность перед товариществом, а у товарищества может не быть задолженности перед организациями за счёт того, что сумму, которую вы должны были платить, внесли остальные члены и нечлены товарищества. То есть для них сумма взноса увеличилась.

ВЫЧЁРКИВАЕМ!

1. Логопедия. 2. Харрельсон. 3. Лакей. 4. Лекарство. 5. Орган. **6.** Дискомфорт. **7.** Прокуратура. **8.** Мезальянсова. **9.** Лейпциг. **10.** Нетландия. **11.** Организатор. **12.** Клиентура. 13. Ломоносов. 14. Хейердал. 15. Кибернетика. 16. Волшебник. 17. «Марат». 18. Рукопожатие. 19. Плюрализм.

4	7	1	9	8	3	6	2	5	
5	8	6	2	1	7	4	3	9	ı
2	9	3	4	5	6	8	1	7	
6	2	8	1	4	9	5	7	3	
7	3	5	8	6	2	1	9	4	
9	1	4	3	7	5	2	6	8	ı
1	4	2	7	3	8	9	5	6	ı
3	6	9	5	2	4	7	8	1	
8	5	7	6	9	1	3	4	2	

	5	1	9	8	6	2	4	7	3
	6	8	3	7	4	1	9	2	5
	2	4	7	5	3	9	6	1	8
>	8	2	6	3	9	5	1	4	7
ξ. Ι	7	9	4	2	1	8	3	5	6
율	3	5	1	6	7	4	2	8	9
2	9	7	2	4	8	3	5	6	1
U	4	3	8	1	5	6	7	9	2
	1	6	5	9	2	7	8	3	4

ОДОСУГ



Лунный календарь садовода и огородника

С 13 по 14 мая





Луна в Овне

Уход за почвой и растениями, обработка против вредителей и болезней, удаление поросли у деревьев и кустарников, санитарная обрезка

18 по 19 мая



в Близнецах

Посев и ремонт газона. Удаление поросли, санитарная обрезка.

С 23 по 24 мая





Прививка плодовых, обрезка кустарников. Черенкование кустарников и цветочных многолетников. Высадка саженцев декоративных кустарников и винограда. Посев цветочных однолетников. В северных регионах России можно высадить подращённые георгины, бегонии и любые цветочные многолетники в грунт, посадить каллы и крокосмии.

С 15 по 17 мая





Высадка овощной рассады и посев овощей в грунт. Высадка в теплицу рассады томатов, перцев, баклажанов, арбузов и дынь. Высадка в открытый грунт цветочной рассады и посев однолетников. Высадка саженцев декоративных кустарников, хвойных и плодовых деревьев.

С 20 по 22 мая



Высадка овощной рассады в грунт. Высадка в теплицу рассады бахчевых. Посев овощей в открытый грунт. Посадка картофеля. Высадка цветочной рассады и посев однолетников. Высадка цветочных многолетников. Деление и пересадка растущих в грунте многолетников. Высадка саженцев. Полив и подкормка растений.

С 25 по 27 мая



В дни полнолуния растения лучше оставить в покое.

Луна в Деве

растущая

Фазы Луны:

полнолуние







ВЫЧЁРКИВАЕМ

Среди буквенной неразберихи отыщите ответы на наши вопросы. Не забудьте о том, что в скобках указано число букв в правильном решении. Первое слово мы вам уже подсказали.

1. Наука о том, как бороться с заиканием (9). 2. Голливудский секс-символ, чей отец получил два пожизненных срока за то, что был наёмным убийцей (10). 3. Фирс из «Вишнёвого сада» (5). 4. Что больного оздоравливает (9)? 5. Что озвучивает мессу (5)? 6. «Чувство камешка в ботинке» (10). 7. «Мастерская по пошиву» уголовных дел (11). 8. «С вашими комсомольскими замашками назрест, сели ещё не назрел, громадный международный конфликт» (мадам из пьесы «Баня») (12). 9. «Ярмарочный город» в Германии (7). 10. «Страна детства» из сказочной драмы «Капитан Крюк» (9). 11. Кто из участников преступления получает самый большой срок (11)? 12. От кого у продавца выручка (9)? 13. Чьё имя носит МГУ (9)? 14. Какого великого путешественника жители острова Пасхи считают «своим отцом» (8)? 15. Какая наука обязана своим рождением Норберту Винеру (11)? 16. Чудесных дел мастер (9). 17. На каком линкоре служил дядя Стёпа (5)? 18. Какой ритуал в давние времена демонстрировал отсутствие оружия (11)? 19. Право на несогласие во мнениях (9).

P Ф Б

СУДОКУ

Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в любой строке по горизонтали и по вертикали и в каждом из девяти блоков, отделённых жирными линиями, не было двух одинаковых цифр. Мы предлагаем вам два варианта - простой и чуть посложнее. Желаем удачи!

4	7				3	6	2	
	8		2		7			
	9		4	5			1	7
	2					5		
	3	5		6		1	9	
		4					6	
1	4		П	3	8		5	
			5		4		8	
	5	7	6				4	2

	1			6		1		
						9		5
					9		1	8
8	2	6	3			1		
			2		8			
		1			4	2	8	9
9	7		4			Г		Г
4		8						
				2			3	

Если у вас есть:

- тема для публикации
- отклики на статью



Пишите нам! aifdacha@aif.ru

Ваше мнение для нас важно!

Спасибо, что купили TOTE номер!

Читайте в следующем номере, который выйдет 25 мая:





- 🤏 Здоровый сад. Какие болезни могут появиться в конце мая
- Черенкование кустарников и цветов
- Дизайн с теневыносливыми растениями
- 🤏 Где найти место для площадки отдыха?



🗞 и ещё много интересного

Дачный афоризм

Тень – это чернила, которыми пишет солнце.

Гийом Аполлинер

Главный редактор «АиФ» И.А. ЧЕРНЯК Генеральный директор ИД «АиФ» P.O. HOBYKOB Шеф-редактор издательско-тематических проектов, главный редактор Д.А. БУРАВЧИКОВА «АиФ. На даче» № 9 2021 года Учредитель и издатель -АО «Аргументы и факты».

Свидетельство о регистрации

ПИ № 77-14930 от 25.03.2003 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, теперадию-

вощания и соедств массовых коммуникаций: Редактор Наталья ФИЛИППОВА Ответственный секретарь Варвара БАХВАЛОВА

1-й зам. генерального директора Марина МИШУНКИНА Директор службы рекламы

Ольга ГАЙДУК Директор по производству, распространению и подписке Опеся КОРОБКО

Редакционный совет:

Ю.Е. Волохов, орист, специалист по вопросам, связанным с недвижимым имуществом;

А.В. Исачкии, заведующий кафедрой декоративного садоводства и газоноведения РГАУ-МСХА им, К.А. Тимирязева

достор с.-х. наук, профессор; В.Ф. Пивоваров, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводствах, вкадемик РАСХН, дочтор с.-х. наук, профессор.

Редакция не несёт ответственности. за содержание рекламных объявлений. E-mail: aifcontakt@ail.ru

Адрес издателя и редакции: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 42

Адрес электронной почты: aifdacha@aif.ru Телефон для вопросов:

(432) 446-21-31 Подписные индексы: 34201, 34187 (пьготная) в Объединённом каталоге,

П1281, П1282 (льготная) в официальном каталоге Почты России Реклама в «АнФ»; (495) 646-57-55, 646-57-56 (факс).

Номер подписан: 06.05.2021 Время подписания в печать: по графику – 18.00, фактическое – 18.00 Дата выхода в свет: 11.05.2021

Цена свободная: Отпечатано в АО «Прайм Принт Москва»: 141707, Московская обл., г. Долгопрудный. Ликачёвский проезд, 5В.

Заказ № 1121. Тираж 307 626 экз.

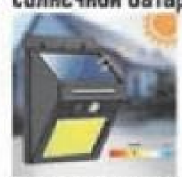
Перепечатка из «АиФ. На даче» допускается только с письменного разрешения редакции.

16 ОДЛЯ ПОЛЬЗЫ Дачи



Ваши ЛУЧШИЕ ПОКУПКИ

Светодиодный прожектор с датчиком движения на солнечной батарее



Суперцена

Обеспечит стлычное освещение везде, как на улице так и в помещении!

Работает от солнечной батареи: никания проводов, не нужна электрическая розетка, устанавливается за несколько минут, 48 ярких светоди- термокерамический прибор способен легко ет и рассиабляет. Используйте дома, в офисе, одов. Устанавливайте где угодно! Территории: согреть помещение площадью 20 кв. м! вокруг дома, входной двери, лестничной площадки, садовых дорожек, гарама, балкона, дачной веранды и т.д. Датчик движения срабатывает на расстоянии 3-5 метров от движущегося объекта - свет загорается на 25 секунд. Датчих света автоматически включает фонарь: ночью и выключает днем. Для зарядки устройству хватит всего трех часов даже при малосолнечной погоде. Не боится неблагоприятных воздействий окружающей среды – работиет в дождь и снег.

Лента «Супер Фикс»

Лента «Супер Фикс» - это специальный состав, который имеет тройную толщину и обработан сверксильным клоем, ноторый позволит ей моментально приклекться к любой поверхности и образовать герметинное соединение, закрывая даже самые сильные течи, порезы, разрывы и т.д. Легко зафик сируется на любой ровной поверхности пластик, металл, плитка, дерево, керамика, кирпич, бетон, стекло, брезент и т.д.) и образу- | батарея» ет герметичное соединение, «Супер Финс» заклеит влажную поверхность даже под водой!

Культиватор «Торнадо»

2300 py

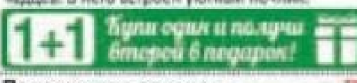
«Торнадо» — это ручной садово-огоредный инстру-

AUN рыжления (переколки) почвы на глубину 20 см под посадму, удаления сорнянов, разработки целинных участков, обработки приствольных участков деревьев и кустарников. По сравнению с обычной лопатой культиватор «Тернадо» позволяет работать гораздо эффективнее. При работе с культиватором нагрузка равномерно распределится по рукам, ногам, прессу и спине. Благодаря удобной высокой ручке Вам не нужно і кемпинговый фонарь имеет два источника пригибаться и земле. Обрабатывать почау стало очень легко, им могут пользоваться даже : винумулятор большой емности. Кроме того, дети и люди помилого возраста.

Отпугиватель грызунов и изсехомых



Устройство предназкачено для отпутивання тараканов, жухов, мышей, крыс. Защитит дом, квартиру, промышленное предприятие площадью до 200 кв. м. Просто эставьте его в розитку. Манию использовать, если в даме дети, собаки и хошни, безопасен для Ваших домочадцев. В него встроен уютный ночник.





Купи одну и получи вторум в подарок

Палочии Sani Sticks — это быстрый и эффективный слособ устранить засор или неприятный запах в трубах, не прибегая к помощи сантехника. Опустите палочки в слив раковины или ванны, полностью погрувив в сточную трубу. Концентрат, входящий в состав, - это вмесь энзимов и ферментов; гопадая в воду, он начинает действовать млновенно. Они расщепляют остатки пищи, моющих средств, жир и волосы. Вы можете забыть о за-

Термокерамический обогреватель

1920 pvd 1490 pvd

Подключите обогреватель

к резетке и выберите необходимую температуру от 15 до 32 градусов. Система климатро- Массажная подушка - Ваше спасение! Неник термостат (автоматически выключается, когда достигнет заданной температуры). Встроенный таймер. Встроенный дисплей и: зоны. Ощутите вриятное тепло и легкость в встроенная система защиты от перегрева, Малое потребление электроэнергии. Этот:

Щетка магнитная для мытья окон с двух сторон одновременно



Шетка с магнитами не представляет собой: сложного устройства, но, как мы знаем, всегениальное - просто! Ее конструкция - эго просто две щутки, но главное их свойство магниты. Шетки притягиваются друг к другу, и менду ними помещается стекло. Больше не будет необходимости балансировать на краю открытого окна и вам все равно, на каком этаже вы находитесь, посхольку человек производящий уборку находится внутри: помещиния. Вы легко помоете окна, ноторые совсем не открываются или на них стоит решетка. С магнитной щеткой вы убедитесь в отличном качестве уборки. Она одновременно моет водой и сразу же вытирает насуко. Чистые окна, без разводов гарантированы?

Светильник «Чемпион солнечная

- второи в подарок

Уникальная разработка ввенной промышленности теперь доступна и вам! Новейшая технология светодиодной панели. Сочетает в себе три устройства: кемпинговая дампа с ярким мягким светом, мощный фонарь прожекторного типа, зарядное устройство «power bank». Создает ируговое освещение на 360 градусов и виден даже с расстояния 3 км. Срок службы светодиодных панелей -100 000 часов, а это означает, что при обычном использовании светильнином можно пользоваться всю жизнь. Находясь на рыбалке, схоте, в походе, на даче, в кемпинге на природе и т. д., вам не придется переживать, что в самый ответственный момент Вы останетесь без мощного источника света, так кан питания: солнечную батарею и астроенный вы не останетесь без связи, так как всегда сможете подзарядить свой телефон от разъема USB, ноторый встроен в фонары.

Новейший автоматический веник

1629 pyt

Автоматический веник необходим любой хозяйке каждый день. По бокам прибора размеще-

ны щетки, исторые вращаются и собирают мусор. Работает без батареек и электричества. Сопринасансь с поверхностью, щетки начинают двигаться. Боковые щетины собирают мусор и подметают его к центральному валику. Пыль и грязь попадают в специальный контейнер. Основание ручки вращается на 360° и скльно облегчает работу.

Вертикальная суперсушилка для белья

Позволит высушить три загрузки стандартной стираль? ной машини. З яруса плюс 2 дополнительные планки для плечиков позволяют сушить как постельное Белье, так и деликатные изделия. Например,

рубашки и блузки. Пркупая одну, фактически Вы получаете сразу три сущилни – ведь Вы сможете развесить на ней до 50 единиц белья, быстро складывается и занимает очень мало места! Имеет 4 колеса. Сушите бившейся раковине или сливном отверстии ду- 1 любые вещи - от носовых платнов и постель-

ного белья до штор и мягких эгрушек! шевой кабины. Одной упаковки хвагит на год!

Гарантия качества! Звоните прямо сейчас! Информацию об организаторе акций, правилах их проведений, кой ве призов, сроках, месте, порядке их получения можно узнать по тол. 8 (499) 213-05-16. Анции действительны с 11.05.2021 г. по 30.05.2021 г. *По итогам продаж 2020 г. ООО +Ton-Шоп+ О/РН 1177746729115/19.07.2017. Юр. адрес: 115191, г. Месква, ул. 2-я Роциненая, 4, эт. 5, пом. 1а, ком. 1 раб. М NIKK. Товар сертифицирован. Реклама.

Массажная подушка с функцией Увеличительные 3829 pyt



Ноет спина? Мышцы словно окаменели? фритовые жамни, словно опытные руки массаниста промассируют ваши проблемные болезненных зонах. Массам-шиацу + разогрев. Поможет убрать спазмы мышц согревав автомобиле. Не веляется медицинским прибосом.

Матрас топпер с анатомическим эффектом

Размеры: 70х200 см; 90x200 cm; 120x280 cm; 140х200 см; 150х200 см

Делает спальное место удобным и комфортным. Высоковластичная пена адаптируется к ку в области шем, позвоночника, бедер, создаван условия для расслабления и отдыха. Подходит для обновления старых диванов, кроватей, маграсов, разглаживает имки и перепады.



Наматрасник непромокаемый

Защитит матрас от влаги, грези и пыли. Сверту: Умные очки «Анти-блик» располагается мягкое махровое полотно, снизу – полиуретановая мембрана, наторая удерживает жидкость снаружи, резинка по пе-

«Анточехлы «Новая жизнь»

Чеклы изготовлены ил специальной трежслойной ткани «Вин-Люкс», Размеры чехлов универсальны, поджодит



Производит 1000 мл самогона в час! Не требует выдопровода. Подробная инструкция. Россия.

внусогроматические концентраты на 300 литров коньяна наждому в подарок!

Многофункциональный парогенератор

2500 py



Прибор сочетает в себе такие функции, как: паровой утюг, парогенератор, паросчиститель и для хозяев частного дома, где нет увлажнитель воздуха. Вырабатывает непре- подилючения к центральной сисрывный поток пара, за счет чего хорошо про- теме канализации - «Санзно» для никает в тилны и распримляет силадии, чистит, септиков и выгребных им. Перерадезинфицирует и избавлиет от неприятного ботает жиры, органику, бумагу, остатия пищи

Фотошторы + Тюль в подарок! Габардин (150х270) 2 шт. 3D-печать. Цветы как 🚃 🖂

«Залотое искушение»



очки-лупа Big Vision (Биг Вижи)

2 urt.

Очни-лупа дают визуальное увеличение предмета на 160% и при этом оставляют ваши руки свободными. Они прекрасно подходят для чтения, шитыя и выполнения раз личных работ, требующих большой точности!

Не являются медицинским изделием.



Куклаповторяща

шить до слез любого, полытавшегося заговорить с ними. Повторяют все произнесенные слова и звуки на любом языке мира, очень забавно получается, когда игрушка повторнет звуни иошен и собан. Когда Вы что-то жуете, она жует с Вами и имитирует хокот!!! Поднинастроение и помогут развеселить форме тела, обеспечивая бережную поддерж. Друзей! Покорят сердце ребенка и вэрослого с первой минуты знакомства.

Ножеточка



2 mayer то суперцене

Правильная и эффективная ваточка ножей надолго! Имеет специальные направляю шие, которые позволяют затрчить нож повсем правилам - с нужным углом заточки. Моментальная и качественная заточка обеспечит долговременную остроту нони. Заточит нож с зубчатым лезвием. Имеется специальный разъём для ножниц и ствёрток.



Суперцена!

В номплекте: очки, чехол, салфетка для укода. Улучшают видимость на дороге днем и начью при вождении автотранспорта. Убирают блики на воде во времи рыбални. Защищают глаза во время работы с озасными инструментами. Можно надевать поверх обычных ачков с диоптриями.

Чудо-шланг +ПОДАРОК!

60 M 1748 pp 90 M 133U m

Чудо-шланг состоит из внутреннего жестногорезинового шланга и внешнего износостойного нейлона. Конструкция «два в одном» позволяет шлангу под напором воды увеличи- Фиксирует ваться в размерах до трёх раз от изначального размера? Благодаря такой конструкции, вы забудете про изломы и скручивании в процессе использования. Хомпактный, занимает мало места при хранении и перевозке.

При покупке «Чудо-шпанта» — садовый разнорежничьей пистолет в подарок!

Утилизатор отходов CAH3KC 1720 pva

запаха. Уничтомает пылевых клещей и бакте- и отходы жизнедеятельности. Перерабатыварии. Попробуйте логкадить им шторы, осве- ет содержимое сливной ямы, туалета, каналижить кресла и диван, избазиться от аллерге- зационной системы в воду, ликвидирует ненов и пыли на подушкак и одеклах. Борется с приятные запаки органического происхожденеприятными запаками и пятнами пота. Пре- ния и уменьшает содержимое в объеме в 30 красная модель среди ручных отпаривателей. раз. Упаковки 400 г хватит на 4 летних сезона.

Мультирезка с контейнером



2 WITHIN по суперцене 990 prá

Овощерезка «Миг» 5 в 1 - многофункциональное приспособление для быстрого измельчения не только овощей, не и других продуктов! Нарезайте тонхими и толстыми ломгиками, кубиками, дольнами и спломиой.

Плита индукционная (настольная) 15CO pys





Незаменимая кухонная техника не только для дачи, но и для владельцев маленьной кухни, Легкая, компантная, высокозффективная. Регулируемая мощность. Посуда быстро нагревается, а поверхность плиты остается колодной. Развивающие игрушки способны рассме- упавшие продукты или брызги жира не подгорают. Нагревает в разы быстрее, электроэнергия

Зпектрический измельчитель «Молния»



расходуется гораздо экономней!

«Молния» – незаменимый помощник на хукне. Он один заменит несислыю бытовых приборов (от нафемолия и мясорубки до яйцерезки и блендера). Компактный размер. В нем: 2 сменные самозатачивающиеся насадки из стали для пюрирования и нарезки кубиками; вместительная чаша; высокая скорость вращения ножей. Измельчитель «Молния» справляется с продуктами разной твердости (хофейные зерна, лед, овощи, фрукты, ореми), помогает пригоговить широкий спектр блюд (тюре любой густоты, детское питание, саусы, заготовки для салатов и пр.).

Мультислайсер «Китчен Мастер» (3 барабана в комплекте)



«Витнен Macteg» скож с млоорубной внешне и по принципу работы. Это своего рода терка современного типа. Режет овощи ломтиками, брусками, соломкой, кругами и сохраняет их сочными, делает крошку из шонолада, перетирает орежи, натирает сыр и готовит панировну, шинкует напусту в салат, нартофель, яблони тонкими пластинами. Легко устанавливается и надежно закрепляется на столе. Пезвил из высококаче-

Наколенник «Двигайся легко»



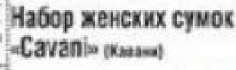
ственной стали, не нуждаются в заточне

разгибании ноги. Уменьцает нагрузку на сустав. Не нарушает кровоток. Незаметен под одеждой. Размер наколеннина универсальный. Макоимальный обхват ноги до 50-см.

Прибор для удаления волос



Прибор быстре и безболезненно удалит нежелательные волосы над губой, на щеках, подбородне, в зане подмышен, на ногах и в зоне бикини. Удаляет волоски на корневом уровни.





Такой набор идеально подойдет для повседневной жизни, можно легко комбинировать: для работы - большую сумку, для прогулки - сред нюю, для ресторана, театра - клатч. Изделия выполнены из качественной PU (Полиуретан) кожи.

ДОСТАВКА ПО МОСКВЕ И ВСЕМ РЕГИОНАМ РОССИИ 8 (499) 213-03-16 Работаем без выходных с 09.00 до 20.00